

mosecker akademie



Fachausbildung

Management Seminare

IT Seminare

Technik & Produkte

Weiterbildung
für das Fachhandwerk

2023

Mosecker Akademie

Qualifizierung für nachhaltigen Unternehmenserfolg

Seien Sie herzlich begrüßt,

seit mehr als einem Jahrzehnt sind wir Ihr zuverlässiger Partner für thematisch attraktive und qualitativ hochwertige Weiterbildungsangebote für das Fachhandwerk.

Unser Seminarprogramm 2023 enthält ein breit gefächertes Angebot aus zertifizierten Fachausbildungen, Angeboten zum Ausbau von Management- und Digitalkompetenzen und Schulungen für Technik und Produkte.

Wählen Sie zielgruppenspezifisch die gewünschten Themen und profitieren Sie vom „Wissens-Up-Date“ der Mosecker Akademie. Das ist die Basis für erfolgreiches unternehmerisches Handeln.

Denn Lernen ist wie Rudern gegen den Strom, sobald man aufhört, treibt man zurück.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Simone Plüschke-Rautenberg

**Sie vermissen Themen? Bitte sprechen Sie uns an!
Gerne bieten wir Ihnen auch maßgeschneiderte Inhouse Seminare an.**

Weiterbildung
für das Fachhandwerk

2023



Anmeldung

Melden Sie sich ganz einfach auf der Akademie Homepage an:

www.mosecker-akademie.de

Oder nutzen Sie das Anmeldeformular auf der Umschlagrückseite und schicken eine Kopie per E-Mail, per Fax oder per Post an uns:

E-Mail akademie@mosecker.de

T 0251 9786-384

F 0251 9786-9384

Mosecker GmbH & Co. KG
Mosecker Akademie
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Frühbucherrabatt

Bei Buchung bis zum 28.02.2023 erhalten Sie 10 % Rabatt* auf alle Seminare, außer auf die in Kooperation mit dem HBZ Münster.

* Rabatte sind nicht miteinander kombinierbar.

**Informationen zu Förderung
und Finanzierung siehe Seite 51**

Kalender Seite 8

Fachausbildungen Seite 10

Management Seminare Seite 22

Digitales Seite 34

Technik & Produkte Seite 36

Allgemeine Informationen Seite 50

Förderung und Finanzierung Seite 51

Weiterbildung
für das Fachhandwerk

2023

● Der Kundendiensttechniker SHK	MOKA2023_01	S. 10
● Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten	MOKA2023_02	S. 12
● Nachschulung Elektrofachkraft	MOKA2023_03	S. 13
● Hygieneschulung VDI 6022 A	MOKA2023_04	S. 14
● Hygieneschulung VDI 6022 B	MOKA2023_05	S. 15
● Gebäude-Energie-Gesetz (GEG)	MOKA2023_06	S. 16
● Bundes-Fördermittel energiesparendes Bauen/Sanieren	MOKA2023_07	S. 17
● Kategorie I-ChemKlimaSchutzV	MOKA2023_08	S. 18
● Thermografie – Umgang mit der Thermokamera	MOKA2023_09	S. 19
● Wärmepumpen: Update für die EE-Expertenliste	MOKA2023_10	S. 20
Umgang mit Materialpreissteigerungen	MOKA2023_11	S. 22
Werkvertragsrecht für Baupraktiker	MOKA2023_12	S. 23
Ausbuchen oder erfolgreich eintreiben?	MOKA2023_13	S. 24
Preissteigerungen beim Material	MOKA2023_14	S. 25
Mangel oder kein Mangel?	MOKA2023_15	S. 26
Mitarbeiterführung im Handwerk	MOKA2023_16	S. 27
Fehlzeiten reduzieren, Zufriedenheit aufbauen	MOKA2023_17	S. 28
Zeitmanagement	MOKA2023_18	S. 29
Mehr Sicherheit und Erfolg für Servicetechniker	MOKA2023_19	S. 30
Handwerker Knigge für Azubis	MOKA2023_20	S. 31
Rollenwechsel vom Kollegen zum Chef	MOKA2023_21	S. 32
Rhetorik für Führungskräfte	MOKA2023_22	S. 33

Seite

Mosecker Online Pro	MOKA2023_23	S. 34
Schnittstellen zu Mosecker	MOKA2023_24	S. 35
● Hydraulik in technischen Anlagen	MOKA2023_25	S. 36
● Technik für Kaufleute	MOKA2023_26	S. 37
● Badgestaltung aus einer Hand	MOKA2023_27	S. 38
● Neue Trinkwasserverordnung	MOKA2023_28	S. 39
● Abwasserinstallation 2.0	MOKA2023_29	S. 40
● Die Sprache des Wassers in geschlossenen Heiz- und Kühlsystemen	MOKA2023_30	S. 41
● Wärmepumpe	MOKA2023_31	S. 42
● Fachgerechte Installation und Reinigung von Split Klimaanlage	MOKA2023_32	S. 43
● Dezentrale Wohnungslüftungsanlagen	MOKA2023_33	S. 44
● Zertifizierungsschulung: Smart connections	MOKA2023_34	S. 45
● Smart und nachhaltig	MOKA2023_35	S. 46
● Grundsicherung zappi Wallbox	MOKA2023_36	S. 47
● Messkurs zu den VDE-Bestimmungen	MOKA2023_37	S. 48

Seite

Weiterbildung
für das Fachhandwerk

2023

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Neujahr So 1	NS Mi 1	Mi 1	Sa 1	Tag der Arbeit Mo 1	Do 1	Sa 1	Di 1	Fr 1	So 1	Allerheiligen Mi 1	Fr 1
Mo 2	Do 2	Do 2	So 2	Hygienesch. VDI 6022 A MOKA2023_04 S. 14 Di 2	Fr 2	So 2	Mi 2	Sa 2	NS Mo 2	Do 2	So 2
Di 3	Fr 3	Fr 3	Tag der Dt. Einheit Mo 3	Mi 3	Sa 3	Mo 3	Do 3	So 3	Tag der Dt. Einheit Di 3	Do 3	So 3
Mi 4	Sa 4	Sa 4	Di 4	Hydr. in tech. Anlagen MOKA2023_25 S. 36 Do 4	So 4	Di 4	Fr 4	Kat. I-ChemKlima MOKA2023_08 S. 18 Mo 4	Hygienesch. VDI 6022 A MOKA2023_04 S. 14 Mi 4	Do 4	So 4
Do 5	So 5	So 5	Mi 5	Fr 5	Mo 5	Mi 5	Sa 5	Di 5	Knigge Azubis S. 31 Hydr. Anlagen S. 36 Do 5	Do 5	So 5
Fr 6	Mo 6	Ausbuchen/eintreiben? MOKA2023_13 S. 24 Mo 6	Do 6	Sa 6	Di 6	Do 6	So 6	Mi 6	Hygienesch. VDI 6022 B MOKA2023_05 S. 15 Fr 6	Fr 6	So 6
NRW NS Sa 7	Di 7	Di 7	Karfreitag Fr 7	So 7	Mi 7	Fr 7	Mo 7	Do 7	Sa 7	Di 7	Do 7
So 8	Mi 8	Neue Trinkwasserver. MOKA2023_28 S. 39 Mi 8	Sa 8	Kat. I-ChemKlima MOKA2023_08 S. 18 Mo 8	Fronleichnam Do 8	Sa 8	Hygienesch. VDI 6022 A MOKA2023_04 S. 14 Di 8	Förderm. Bauen/Sanieren MOKA2023_07 S. 17 Fr 8	So 8	Rollenw. Kollege/Chef MOKA2023_21 S. 32 Mi 8	Fr 8
Mo 9	Schnittstellen Mosecker MOKA2023_24 S. 35 Do 9	Dez. Wohnungslüft. MOKA2023_33 S. 44 Do 9	Ostern So 9	Thermografie MOKA2023_09 S. 19 Di 9	Fr 9	So 9	Badgestaltung MOKA2023_27 S. 38 Mi 9	Sa 9	Mo 9	Do 9	Sa 9
Di 10	Fr 10	Fr 10	Ostern Mo 10	Mi 10	Sa 10	Mo 10	Hygienesch. VDI 6022 B MOKA2023_05 S. 15 Do 10	So 10	Thermografie MOKA2023_09 S. 19 Di 10	Schnittstellen Mosecker MOKA2023_24 S. 35 Fr 10	So 10
Mi 11	Sa 11	Sa 11	NS Di 11	Do 11	So 11	Di 11	Fr 11	Mo 11	Mi 11	Sa 11	Mo 11
Do 12	So 12	So 12	Mi 12	Fr 12	Mo 12	Mi 12	Sa 12	Hydr. in tech. Anlagen MOKA2023_25 S. 36 Di 12	Do 12	So 12	Di 12
Fr 13	Mo 13	Mo 13	Do 13	Sa 13	Messkurs MOKA2023_37 S. 48 Di 13	Do 13	So 13	Mi 13	Fr 13	Mo 13	Mi 13
Sa 14	Di 14	Di 14	Fr 14	So 14	Mi 14	Fr 14	Mo 14	Do 14	NRW Sa 14	Di 14	Do 14
So 15	Mi 15	Mi 15	NRW Sa 15	Technik für Kaufleute MOKA2023_26 S. 37 Mo 15	Abwasserinst. 2.0 MOKA2023_29 S. 40 Do 15	Sa 15	Geschl. Heiz-/Kühlsys. MOKA2023_30 S. 41 Di 15	memo Fr 15	So 15	Mi 15	Fr 15
Mo 16	Smart und nachhaltig MOKA2023_35 S. 46 Do 16	Do 16	So 16	Di 16	Fr 16	So 16	NS Mi 16	memo Sa 16	Mo 16	Mitarbeiterf. Handw. MOKA2023_16 S. 27 Do 16	Sa 16
Di 17	Fr 17	Kundendiensttechniker MOKA2023_01 S. 10 Fr 17	Mo 17	Mi 17	Sa 17	Mo 17	Do 17	So 17	Di 17	Fr 17	So 17
Mi 18	Sa 18	Sa 18	Di 18	Christi Himmelfahrt Do 18	So 18	Di 18	Fr 18	Mo 18	Mi 18	Sa 18	Mo 18
Hygienesch. VDI 6022 B MOKA2023_05 S. 15 Do 19	So 19	So 19	Rhetorik Führungsk. MOKA2023_22 S. 33 Mi 19	NS Fr 19	Mo 19	Mi 19	Sa 19	Di 19	Do 19	So 19	Di 19
Fr 20	Rosenmontag Mo 20	Mo 20	Do 20	Sa 20	Zeitmanagement MOKA2023_18 S. 29 Di 20	Do 20	So 20	Mi 20	Fr 20	Mo 20	Mi 20
Sa 21	Di 21	Di 21	Fr 21	So 21	Grundsch. Wallbox MOKA2023_36 S. 47 Mi 21	Fr 21	Mo 21	Do 21	Sa 21	Di 21	Do 21
So 22	Mi 22	Mi 22	Sa 22	Mangel/kein Mangel? MOKA2023_15 S. 26 Mo 22	Do 22	Sa 22	Di 22	Fr 22	So 22	Mi 22	Fr 22
Mo 23	Do 23	Umgang Materialpreis. MOKA2023_11 S. 22 Do 23	So 23	Di 23	GEG MOKA2023_06 S. 16 Fr 23	So 23	Mi 23	Sa 23	Mo 23	Do 23	Sa 23
Di 24	Mosecker Online Pro MOKA2023_23 S. 34 Fr 24	Wärmepumpen EE-Exp. MOKA2023_10 S. 20 Fr 24	Preisst. Material MOKA2023_14 S. 25 Mo 24	Mi 24	Sa 24	Elektrofachkraft MOKA2023_02 S. 12 Mo 24	Mosecker Online Pro MOKA2023_23 S. 34 Do 24	So 24	Di 24	Fr 24	Heiligabend So 24
Mi 25	Sa 25	Sa 25	Fehlzeiten reduzieren MOKA2023_17 S. 28 Di 25	Do 25	So 25	Di 25	Fr 25	Mo 25	Mi 25	Sa 25	Weihnachten Mo 25
Do 26	So 26	So 26	Mi 26	Fr 26	Mo 26	Mi 26	Sa 26	Di 26	Do 26	So 26	Weihnachten Di 26
Fr 27	Kat. I-ChemKlima MOKA2023_08 S. 18 Mo 27	Mo 27	Split Klimaanlage MOKA2023_32 S. 43 Do 27	Sa 27	Di 27	Do 27	So 27	Mi 27	Fr 27	Mo 27	Mi 27
Sa 28	Di 28	Di 28	Fr 28	Pfingsten So 28	Mi 28	Nachsch. Elektrof. MOKA2023_03 S. 13 Fr 28	Mo 28	Do 28	Sa 28	Di 28	Do 28
So 29	Smart connections MOKA2023_34 S. 45 Mi 29	Sa 29	NRW NS Pfingsten Mo 29	Servicetechniker MOKA2023_19 S. 30 Do 29	Do 29	Sa 29	Di 29	Fr 29	So 29	Mi 29	Fr 29
Mo 30	Wärmepumpe MOKA2023_31 S. 42 Do 30	So 30	Di 30	NRW Fr 30	So 30	Mi 30	Sa 30	Mo 30	Mo 30	Werkvertrag. Baup. MOKA2023_12 S. 23 Do 30	Sa 30
Di 31	NS Fr 31	Fr 31	Mi 31	NRW NS Mo 31	Do 31	NS NS Reformationstag Di 31	NS NS Silvester So 31	NS NS	NS NS	NS NS	NS NS





Kooperation mit HBZ Münster

mosecker
akademie

●
MOKA2023_01

Termin
17.03.2023–11.11.2023

Dauer
freitags 15:00–20:00 Uhr
samstags 08:00–13:00 Uhr

Ort
HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münsterr

Teilnehmerkreis
Gesellen aus dem
SHK-Handwerk

Investition
2.390,- Euro
zzgl. MwSt.

Der Kundendiensttechniker SHK

Sanitäre Anlagen und Heizungen beherrschen

Erweitern Sie Ihr Dienstleistungsspektrum und verschaffen Sie sich mit der Weiterbildung zum Kundendiensttechniker SHK einen Wettbewerbsvorteil gegenüber geringer qualifizierten Anbietern. Sie werden von erfahrenen Dozenten mit allen Fertigkeiten, die Sie als Kundendiensttechniker für sanitäre Anlagen und Heizungen beherrschen müssen, vertraut gemacht und lernen, wie Sie die vermittelten Inhalte in die Praxis umsetzen können.

Wärmepumpen

- Prinzip der Wärmepumpe
- Physik des Kältekreislaufs
- Bauteile einer Wärmepumpe
- Kältemittel
- Erd-, Wasser- und Luftwärmenutzung
- Überprüfung von Parametern

Anlagen- und Gerätetechnik

- Öl- und Gasgerätetechnik
- Wartung, Inbetriebnahme und Fehlersuche
- Wirkungsgradberechnungen (Heizwert, Brennwert, Betriebsheizwert)
- Abgasanalyse
- Techn. Daten von Brennstoffen
- Trinkwassererwärmer
- Kesselkonstruktion
- Feuerungsverordnung NRW / Neuerungen der TRGI
- Brennwerttechnik
- Solaranlagen
- Holzpellets
- Regelungs- und Steuerungstechnik / SmartHome
- Brennstoffeinstellungen
- Trinkwasserhygiene Kalt- und Warmwasser
- Aufbau und Funktion von Gas-, Trinkwasser- und Abwasseranlagen

mosecker
akademie

Elektrotechnik

- Grundlagen der Elektrotechnik
- Gefahren und Wirkungen des elektrischen Stroms
- Schutzmaßnahmen gegen direktes und indirektes Berühren
- Prüfung der Schutzmaßnahmen
- Grundlagen erster Hilfe
- Betriebsspezifische und elektrotechnische Anforderungen
- SmartHome-Technik

Verbrennungslehre / Blower Door und Thermografie

- Physik/Chemie – allgemeine Grundlagen
- Luftdichte Gebäudehülle (Blower Door)
- Thermografische Aufnahmen und Bildinterpretationen

Betriebsorganisation / Kommunikation

- Umgang mit Kunden
- Beschwerdemanagement / Konfliktlösungen
- Grundlagen Kalkulation

Referent

Klaus Lemper

Installateur- und Heizungsbauermeister
Der fachliche Kursleiter wird von einem
erfahrenen Dozententeam unterstützt.



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

●
MOKA2023_02

Termin
24.07.2023–27.07.2023

Dauer
08:00–17:00 Uhr

Ort
HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis
Gesellen im
SHK-Handwerk

Investition
820,- Euro
zzgl. MwSt.

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

im SHK-Handwerk

Sie sind durch Ihren Beruf gezwungen, elektrische Arbeiten geringen Umfangs durchzuführen und Ihnen fehlt die Befugnis, diese Arbeiten durchführen zu dürfen? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Durch diesen Fortbildungslehrgang können Sie zur Elektrofachkraft für sogenannte festgelegte Tätigkeiten im SHK-Handwerk bestellt werden, sprich Sie sind dazu berechtigt, gleichartige, sich wiederholende Arbeiten an Betriebsmitteln durchzuführen, die vom Unternehmer in einer Arbeitsanweisung beschrieben sind.

Seminarinhalte:

- Gefahrenlehre
- Vorschriften
- Elektrische Verdrahtungen
- System-, Material- und Stoffkunde
- Durchführung von Prüfungen und deren Dokumentation

Abschluss

Zertifikat Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten im SHK-Handwerk

Voraussetzungen

Erfolgreich absolvierte Gesellenprüfung im SHK-Handwerk

Referent

Mateus Jagielski
Elektrotechnikermeister

Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

●
MOKA2023_03

Termin
28.07.2023

Dauer
08:00–16:00 Uhr

Ort
HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem SHK-Handwerk mit bereits abgeschlossener Prüfung zur Elektrofachkraft.

Investition
264,- Euro
zzgl. MwSt.

Nachschulung Elektrofachkraft

im SHK-Handwerk

Da sich die Gesetze und Normen ständig ändern, ist es wichtig die Kenntnisse der Elektrofachkräfte regelmäßig aufzufrischen.

Seminarinhalte:

- Elektrotechnische Grundlagen
- Schutzmaßnahmen und Sicherheitstechnik
- Maßnahmen bei Stromunfällen
- Prüfung der Schutzmaßnahmen
- Schutz und Abschaltung mit RCD, Teil 600
- Prüfung elektrischer Geräte nach DIN VDE 701/702
- Gewerkspezifische Praktische Übungen
- Neue Normen und Bestimmungen

Abschluss

Nach bestandener Prüfung wird ein Zertifikat ausgestellt.

Voraussetzung

Bereits abgeschlossene Prüfung zur Elektrofachkraft

Für die Teilnahme ist ein Nachweis der Voraussetzung erforderlich

Referent

Mateus Jagielski
Elektrotechnikermeister



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

●
MOKA2023_04

Termin

02.05.2023–03.05.2023
08.08.2023–09.08.2023
04.10.2023–05.10.2023

Dauer

08:30–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Selbstständige, Meister,
Techniker, Ingenieure

Investition

735,- Euro
zzgl. MwSt.

Hygieneschulung VDI 6022 A

Hygiene-Anforderung an raumluftechnische Anlagen und Geräte

Schulung nach VDI 6022 Qualifikation A, Hygiene-Anforderungen an Raumluftechnische Anlagen, Klimaanlage und Geräte.

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 11 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 11 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 11 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247 (BAFA)) angerechnet.

Sie wird als Fortbildung mit einem Umfang von 16 Unterrichtsstunden zu 45 Minuten für die Mitglieder der Ingenieurkammer-Bau NRW (Beratende Ingenieure und Ingenieure, saSV für Schall- und Wärmeschutz, öbuvSV und bauvorlageberechtigte Ingenieure gem. §2 Abs. 1 FuWO) anerkannt.

Seminarinhalte:

- Einführung in die Hygiene zur Schulung nach VDI 6022
- Hygiene-Grundlagen in der Lüftungstechnik, allgemeine Hygiene
- Bedeutung und Notwendigkeit der Hygiene beim Betrieb von RLT-Anlagen
- Luft als Lebensmittel
- Bauteile einer RLT-Anlage
- Grundlagen der Mikrobiologie, medizinische Aspekte
- Einflussfaktoren der Raumlufthygiene
- Anforderung an Planung, Herstellung, Errichtung, Wartung und Betrieb von RLT-Anlagen
- Hygienische Problemzonen an RLT-Anlagen und Hygienekontrolle, Hygiene-Inspektion
- Reinigung von RLT-Anlagen, Technische Messverfahren zur Überwachung von RLT-Anlagen
- Geltungsbereich und Zweck
- Staubmessverfahren
- Rechtsvorschriften

Voraussetzungen

Mindestens Abschluss als Meister oder Techniker in der Fachrichtung Technische Gebäude-ausrüstung/ Versorgungstechnik; mehrjährige Berufserfahrung mit RLT-Anlagen

Abschluss

Zertifikat

Referent

Dieter Brathe

Gas- und Wasserinstallateurmeister,
Heizungs- und Lüftungsbauermeister,
zertifizierter Fachreferent nach VDI 6022

Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

●
MOKA2023_05

Termin

19.01.2023
10.08.2023
06.10.2023

Dauer

08:30–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Gesellen und Facharbeiter
im Fachgebiet TGA

Investition

530,- Euro
zzgl. MwSt.

Hygieneschulung VDI 6022 B

Hygiene-Anforderung an raumluftechnische Anlagen und Geräte

Schulung nach VDI 6022 Qualifikation B, Hygiene-Anforderungen an Raumluftechnische Anlagen, Klimaanlage und Geräte.

In diesem Lehrgang werden Sie von unseren erfahrenen Dozenten mit allen, für die Wartung und Instandsetzung von RLT-Anlagen relevanten Aspekten vertraut gemacht und lernen, wie Sie die vermittelten Inhalte effizient in die Praxis umsetzen können.

Seminarinhalte:

- Einführung in die Hygieneschulung nach VDI 6022
- Hygiene-Grundlagen in der Lüftungstechnik
- Bedeutung und Notwendigkeit der Hygiene beim Betrieb von RLT-Anlagen
- Allgemeine Hygiene
- Bauteile einer RLT-Anlage
- Anforderung an Planung, Herstellung, Errichtung, Wartung und Betrieb von RLT-Anlagen
- Hygienische Problemzonen an RLT-Anlagen
- Hygienekontrolle
- Reinigung von RLT-Anlagen
- Rechtsvorschriften

Voraussetzungen

Abgeschlossene Berufsausbildung als Fachmonteur der Lüftungs- oder Anlagentechnik oder mehrjährige Berufserfahrung in der Wartung von RLT-Anlagen

Abschluss

Zertifikat

Referent

Dieter Brathe

Gas- und Wasserinstallateurmeister,
Heizungs- und Lüftungsbauermeister,
zertifizierter Fachreferent nach VDI 6022



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

●
MOKA2023_06

Termin
23.06.2023

Dauer
09:00–17:00 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem SHK-Handwerk, Gebäudeenergieberater, Architekten, Ingenieure, Berater der Expertenliste

Investition
200,- Euro
zzgl. MwSt.

Gebäude-Energie-Gesetz (GEG)

Nachfolger von ENEG, EnEV und EEWärmeG

Energieberater, die in der Energieeffizienz-Experten-Liste geführt werden, sind berechtigt, in Förderprogrammen als Sachverständige tätig zu werden. Sie zeichnen sich dadurch aus, dass sie über aktuelles Wissen verfügen. Durch die regelmäßige Teilnahme an Weiterbildungsmaßnahmen wird dieses Qualifikationsmerkmal sichergestellt.

Mit dem GEG wird das Energieeinspargesetz (EnEG), die Energieeinsparverordnung (EnEV) und das Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) zusammengeführt. Auf Grundlage der EU-Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden wird im GEG erstmalig der Begriff „Niedrigstenergiegebäude“ definiert. Es ist somit der zukünftige ordnungsrechtliche Rahmen für die energetischen Anforderungen an bestehende und zu errichtende Gebäude.

Neuerungen beziehen sich u.a. auf Berechnungsregeln (z.B. DIN V 18599 und DIN 4108 Beiblatt 2), Festlegung von Primärenergiefaktoren, Berücksichtigung von gebäudenah erzeugtem Strom aus erneuerbaren Energien, Regelungen zum Energieausweis und Neudefinition der Energieeffizienzklassen.

Die Fortbildung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude, Energieberatung im Mittelstand, Nichtwohngebäude) angerechnet. Die Veranstaltung wird als Fortbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtseinheiten zu 45 Minuten für die Mitglieder der Architektenkammer Nordrhein-Westfalen in den Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur anerkannt sowie ebenfalls für die Mitglieder der Ingenieurkammer-Bau NRW (Beratende Ingenieure und Ingenieure, saSV für Schall- und Wärmeschutz, öbuvSV und bauvorlageberechtigte Ingenieure gem. §2 Abs. 1 FuWO) anerkannt.

Seminarinhalte:

- Grundlagen des GEG
- Definition des Niedrigenergiehauses
- Auswirkungen auf bauliche und anlagentechnische Maßnahmen
- Wirtschaftlichkeit diverser Lösungen

Abschluss

Zertifikat

Referent

Dipl.-Ing. Andreas Bachor

Geschäftsführender Gesellschafter der X-ergie UG
Langjährige Beratungstätigkeiten für und bei Unternehmen der Energiewirtschaft, Entwicklung von Geschäftsmodellen unter Berücksichtigung des Einsatzes erneuerbarer, ressourcenschonender Energieträger und des Dienstleistungsangebotes „Contracting“.

Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

●
MOKA2023_07

Termin
08.09.2023

Dauer
09:00–16:00 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem SHK-Handwerk, Gebäudeenergieberater, Architekten, Ingenieure

Investition
200,- Euro
zzgl. MwSt.

Bundes-Fördermittel energiesparendes Bauen/Sanieren

Fördermaßnahmen des Bundes richtig nutzen

Energieberater, die in der Energieeffizienz-Experten-Liste geführt werden, sind berechtigt, in Förderprogrammen als Sachverständige tätig zu werden. Sie zeichnen sich dadurch aus, dass sie über aktuelles Wissen verfügen. Durch die regelmäßige Teilnahme an Weiterbildungsmaßnahmen wird dieses Qualifikationsmerkmal sichergestellt.

Die Inhalte des Seminars sind auf die gestiegenen Anforderungen der Energieberatung beim Bauen und Sanieren energieeffizienter Wohngebäude angepasst. Ein wesentlicher Bestandteil der Beratung ist es, die Kunden über die aktuellen Fördermöglichkeiten zu informieren. Der Schwerpunkt des Seminars liegt darauf, einen Überblick über den „Förderdschungel“ zu vermitteln.

Die Fortbildung wird für die Energieeffizienz-Expertenliste für Förderprogramme des Bundes mit 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 8 Unterrichtseinheiten (Energieberatung im Mittelstand), 8 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) angerechnet. Seminarinhalte

Die Veranstaltung wird als Fortbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtsstunden zu 45 Minuten für die Mitglieder der **Ingenieurkammer-Bau NRW** (Beratende Ingenieure und Ingenieure, saSV für Schall- und Wärmeschutz, öbuvSV und bauvorlageberechtigte Ingenieure gem. §2 Abs. 1 FuWO) anerkannt.

Die Veranstaltung wird als Fortbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtsstunden zu 45 Minuten für die Mitglieder der **Architektenkammer NRW** in den Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur anerkannt.

Seminarinhalte:

Überblick über die Förderprogramme der KfW und der BAFA im Hinblick auf energieeffizientes Bauen und Sanieren von Wohngebäuden, Inhalte und Konditionen der einzelnen Programme, Beispiel-, Antrags- und Nachweisverfahren

Abschluss

Zertifikat

Referent

Dipl.-Ing. Andreas Bachor

Geschäftsführender Gesellschafter der X-ergie UG
Langjährige Beratungstätigkeiten für und bei Unternehmen der Energiewirtschaft, Entwicklung von Geschäftsmodellen unter Berücksichtigung des Einsatzes erneuerbarer, ressourcenschonender Energieträger und des Dienstleistungsangebotes „Contracting“.



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

● MOKA2023_08

Termin

27.02.2023–02.03.2023
08.05.2023–11.05.2023
04.09.2023–07.09.2023

Dauer

08:00–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Personen, die eine abgeschlossene Gesellenprüfung in einem Elektro-, Versorgungstechnik- bzw. Metallberuf haben und seit mindestens zwei Jahren in der Kälte- und Klimatechnik-tätig sind

Voraussetzungen

alle Teilnehmer aus artähnlichen Gewerken bis auf das SHK-Handwerk benötigen noch eine Lötter-Schulung, die am 5. Tag angeboten wird. (Gebühr 210,00 Euro).

Investition

1.165,- Euro
zzgl. MwSt.

Kategorie I-ChemKlimaSchutzV

Für Quereinsteiger

In diesem Lehrgang werden Sie von unseren erfahrenen Dozenten mit allen relevanten Aspekten der Chemikalien-Klimaschutzverordnung (ChemKlimaschutzV) vertraut gemacht: von den Dichtheitsanforderungen für ortsfeste Anlagen über die Prüfpflichten für mobile Einrichtungen über die Rücknahme- und Rückgewinnungsvorschriften und Aufzeichnungs- und Aufbewahrungspflichten bis hin zu den Kennzeichnungsregeln.

Seminarinhalte:

- Grundlagen der Thermodynamik
- Mechanische Kälteerzeugung deren Bauteile und Diagramme
- Abtauverfahren
- Kältemittel und deren Gefahren bei dem Transport
- Bei der Freisetzung Auswirkungen auf die Umwelt (GWP-Potential) und den Menschen
- Fachgerechte Inbetriebnahme, Umgang mit der Monteurhilfe
- Druckschaltereinstellung
- Druckprüfung, Leckprüfung mit Eingriff im Kältekreislauf
- Dokumentation
- Funktionsüberprüfung
- Rohrverlegung (Einstellungen von verschiedenen Primär- und Sekundärreglern) sowie der Wartung (Ölwechsel)

Abschluss

Nach erfolgreich bestandener Prüfung erhält der Teilnehmer ein Zertifikat der Sachkunde Kategorie I ChemKlimaSchV.

Referent

Dexter Conn

Kälteanlagenbauermeister,

Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

● MOKA2023_09

Termin

09.05.2023–10.05.2023
10.10.2023–11.10.2023

Dauer

08:30–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Interessierte aus dem SHK-Handwerk, Gebäudeenergieberater, Architekten, Ingenieure, Berater der Expertenliste

Investition

406,- Euro
zzgl. MwSt.

Thermografie – Umgang mit der Thermokamera

Die Thermografie findet im Baualltag eine vielfältige Anwendung. Sie wird nicht nur eingesetzt bei der Qualitätssicherung einer luftdichten Bauweise. Besonders auch bei der Früherkennung von Schwachstellen und Schäden in elektrischen Anlagen oder Heizungsanlagen liefert sie wertvolle Informationen. Dadurch können unnötige Energieverluste vermieden und in speziellen Situationen sogar die Brandgefahr reduziert werden.

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 16 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 16 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 16 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247 (BAFA)) angerechnet.

Die Veranstaltung wird als Fortbildung mit einem Umfang von 16 Unterrichtsstunden zu 45 Minuten für die Mitglieder der **Ingenieurkammer-Bau NRW** (Beratende Ingenieure und Ingenieure, saSV für Schall- und Wärmeschutz, öbuSV und bauvorlageberechtigte Ingenieure gem. §2 Abs. 1 FuWO) anerkannt.

Seminarinhalte:

Grundlagen Infrarotthermografie und Bedienung der Kameras, Anwendung im Baualltag, praktische Übungen und Berichterstellung

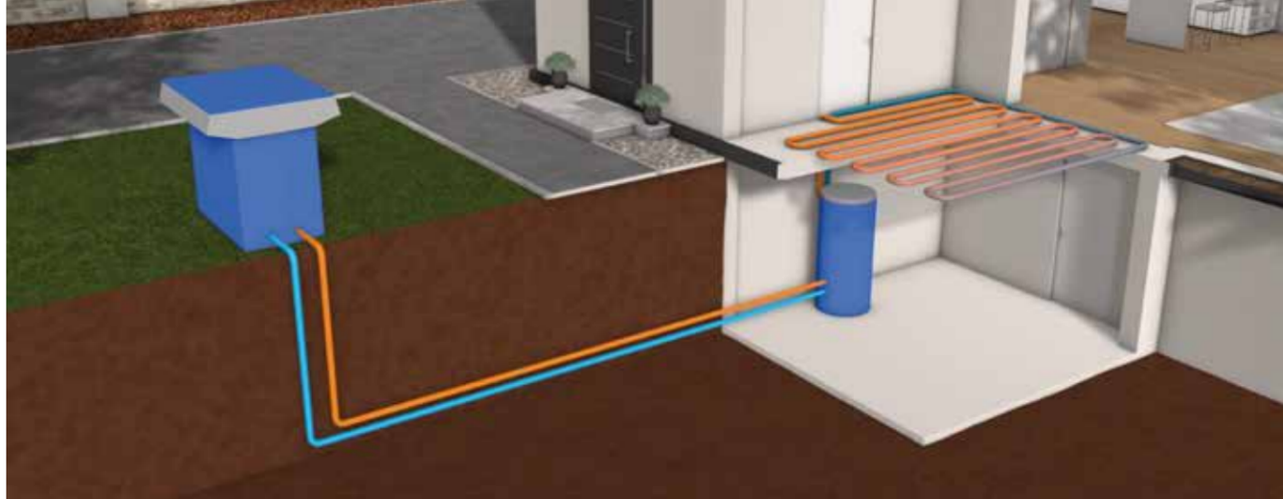
Abschluss

Zertifikat

Referent

Dr. rer.nat. Thomas Maue

Dipl.-Chem.



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker
akademie

●
MOKA2023_10

Termin
24.03.2023

Dauer
09:00–16:00 Uhr

Ort
HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis
Gebäudeenergieberater, Berater der Expertenliste, Architekten, Ingenieure

Voraussetzungen
Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste

Investition
200,- Euro
zzgl. MwSt.

Wärmepumpen: Update für die EE-Expertenliste

Technologien, Berechnungen, VDI-Richtlinie 4650

Energieberater, die in der Energieeffizienz-Experten-Liste geführt werden, sind berechtigt, in Förderprogrammen als Sachverständige tätig zu werden. Sie zeichnen sich dadurch aus, dass sie über aktuelles Wissen verfügen. Durch die regelmäßige Teilnahme an Weiterbildungsmaßnahmen wird dieses Qualitätsmerkmal sichergestellt.

Steigende Anforderungen an die Energieeffizienz von Gebäuden führen zu einem Umdenken bei der Wahl der Anlagentechnik. Nahezu die Hälfte aller Neubauten werden mit einer Wärmepumpe ausgestattet. In Verbindung mit Photovoltaik wird sich dieser Trend weiter fortsetzen. Eine weitere Herausforderung besteht darin, auch im Gebäudebestand Lösungen für den Einsatz von Wärmepumpen zu finden.

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 8 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 8 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247 (BAFA)) angerechnet.

Die Veranstaltung wird als Fortbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtsstunden zu 45 Minuten für die Mitglieder der Architektenkammer Nordrhein-Westfalen in den Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur anerkannt.

Die Veranstaltung wird als Fortbildung mit einem Umfang von 8 Unterrichtsstunden zu 45 Minuten für die Mitglieder der Ingenieurkammer-Bau NRW (Beratende Ingenieure und Ingenieure, saSV für Schall- und Wärmeschutz, öbuvSV und bauvorlageberechtigte Ingenieure gem. §2 Abs. 1 FuWO) anerkannt.

Seminarinhalte

Im Seminar werden die unterschiedlichen Techniken und Komponenten vorgestellt, die jeweiligen planerischen Herausforderungen erörtert, die Jahresarbeitszahl nach VDI 4650 (3/2019) berechnet sowie die Wirtschaftlichkeit unter Berücksichtigung aktueller Fördermittel aufgezeigt.

Referent

Dipl.-Ing. Andreas Bachor

Geschäftsführender Gesellschafter der X-ergie UG
Langjährige Beratungstätigkeiten für und bei Unternehmen der Energiewirtschaft, Entwicklung von Geschäftsmodellen unter Berücksichtigung des Einsatzes erneuerbarer, ressourcenschonender Energieträger und des Dienstleistungsangebotes „Contracting“.

www.mosecker-online.de

- Einfach
- Übersichtlich
- Komfortabel

Mobile Nutzung für Smartphone und Tablet – ob Büro, Baustelle oder beim Kunden!



25 Jahre
Mosecker Onlineshop

Der Webshop Mosecker Online Pro!

Ihre Vorteile auf einen Blick

- ++ Effiziente Unterstützung bei Ihren Beschaffungsprozessen
- ++ Übersichtliche Darstellung mit vielen Optionen zur Individualisierung
- ++ Volle Kontrolle über aktuelle Vorgänge
- ++ Kompatibel mit Ihrer Handwerkersoftware
- ++ Mobile Nutzung für Smartphone und Tablet – ob Büro, Baustelle oder beim Kunden
- ++ Flexible Planung – zahlreiche Abhol- und Lieferstandorte sowie Lieferzeitpunkt festlegen
- ++ Mehr Informationen, mehr Metadaten, mehr Service

mosecker

Mosecker GmbH & Co. KG • Gustav-Stresemann-Weg 52 • 48155 Münster



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker
akademie

MOKA2023_11

Termin
23.03.2023

Dauer
17:00–21:00 Uhr

Ort
HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis
Handwerksbetriebe (General-
unternehmer, Subunternehmer
usw.), Klein- u. mittelstän-
dische Unternehmen, auch
Teilnehmer an öffentlichen
Ausschreibungen

Investition
220,- Euro
zzgl. MwSt.

Umgang mit Materialpreissteigerungen

im Baugewerbe

Das derzeit am meisten diskutierte Problem in der Baupraxis ist wohl das Thema Materialkostensteigerungen. In verschiedenen Bereichen sind aufgrund verschiedener Faktoren die Einkaufspreise für Baustoffe teilweise exponentiell gestiegen. Problematisch hierbei ist, dass Verträge, oftmals Festverträge sind, zu denen diese Baustoffe eingekauft werden müssen, bereits vor Monaten, wenn nicht Jahren geschlossen wurden. Vereinbarte Vertragspreise sind nicht mehr kostendeckend. Den Betrieben drohen massive Verluste. Im Seminar geht es darum, wie mit solchen Materialpreissteigerungen im Baugewerbe umzugehen ist.

Seminarinhalte:

Verbesserung des Umgangs mit Materialpreissteigerungen aus Auftragsnehmersicht mittels rechtssicherer Gestaltung und Durchsetzung von Preisklauseln sowie Preisgleitvereinbarungen in BGB-Werkverträgen und VOB/B-Verträgen

Referent

Ass. jur. Robert Neuhaus

Dozent im Bereich Bau- und Architektenrecht,
Handwerks- und Werkvertragsrecht



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker
akademie

MOKA2023_12

Termin
30.11.2023

Dauer
09:00–17:00 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis
Architekten, Planer, alle am
Bau Beteiligten, Meister

Investition
275,- Euro
zzgl. MwSt.

Werkvertragsrecht für Baupraktiker

Tipps aus der Praxis

Das Seminar vermittelt grundlegende Kenntnisse des Werkvertragsrechts und gibt praxisbezogene Tipps zu ihrer Umsetzung anhand aktueller Beispielfälle aus der Rechtsprechung. Ergänzend wird das sogenannte Bauvertragsrecht erläutert.

Die Veranstaltung wird als Fortbildung mit einem Umfang von 9 Unterrichtsstunden zu 45 Minuten für die Mitglieder der **Architektenkammer NRW** in den Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur anerkannt.

Seminarinhalte:

- Definition des Werkvertrags
- Abgrenzung zum Bauvertrag und zur VOB/B
- Besondere Formerfordernisse
- Abnahme und Abnahmefiktion
- Mängelhaftung
- Verjährungsfristen
- Haftungsausschlüsse in AGBs
- Besonderheiten bei Verbraucherverträgen
- Exkurs: Materialpreissteigerungen

Referent

Ass. jur. Robert Neuhaus

Dozent im Bereich Bau- und Architektenrecht,
Handwerks- und Werkvertragsrecht

KUNDENDIENST NOTDIENST

\$\$\$



mosecker
akademie

MOKA2023_13

Termin
06.03.2023

Dauer
14:00–15:15 Uhr

Ort

WEBINAR

Teilnehmerkreis
Inhaber, Meister und
Führungskräfte

Investition
69,- Euro
zzgl. MwSt.

Ausbuchen oder erfolgreich eintreiben?

Kundendienst und Notdienst rechtssicher organisieren!

Wenn es ein Leistungsverzeichnis gibt, dann ist klar, was zu erbringen ist und wie das abgerechnet wird. Aber genau das fehlt ja oft bei Kundendienst-einsätzen, erst recht bei Notdienst-einsätzen. Was kann dann aber wie abgerechnet werden? Und: was muss ich dazu wie besprochen oder dokumentiert worden sein? Klar ist: Wir können nicht jede streitige Forderung ausbuchen.

Also einmal auf den Punkt gebracht bitte: Wie können wir uns so organisieren, dass wir die Vergütung für diese Einsätze erfolgreich eintreiben?

Referent

Markus Cosler

Rechtsanwalt
Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht
Lehrbeauftragter für Baurecht an der FH Aachen

mosecker
akademie

MOKA2023_14

Termin
24.04.2023

Dauer
14:00–15:15 Uhr

Ort

WEBINAR

Teilnehmerkreis
Inhaber, Meister und
Führungskräfte

Investition
69,- Euro
zzgl. MwSt.

Preissteigerungen beim Material

Immer unser Risiko?

Die Materialpreise am Bau explodieren förmlich. Unsere Nachkalkulation des Objektes wird von einer schwarzen Zahl zu einer tiefroten Zahl. Aber sind Preissteigerungen beim Material wirklich immer unser Risiko? Oder kann ich auch im laufenden Projekt mit bestehenden Verträgen diese an den Kunden weiterberechnen? Und was muss ich bei neuen Angeboten und Vertragsabschlüssen beachten?

Also einmal auf den Punkt gebracht bitte: Sind Preissteigerungen beim Material wirklich immer unser Risiko?

Referent

Markus Cosler

Rechtsanwalt
Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht
Lehrbeauftragter für Baurecht an der FH Aachen



mosecker akademie

MOKA2023_15

Termin
22.05.2023

Dauer
10:00–11:15 Uhr

Ort
WEBINAR

Teilnehmerkreis
Inhaber, Meister und Führungskräfte

Investition
69,- Euro
zzgl. MwSt.

Mangel oder kein Mangel?

Wann und wie lange hafte ich wirklich?

Gewährleistung, Garantie, Mangel, Schaden, Bauwerk, Schadensersatz, Ersatzvornahmekosten, versteckte Mängel, Verschleißteile, wartungsrelevante Teile usw... alles schon mal gehört? Aber was heißt das genau? Wie will ich da in einer Diskussion mit meinem Auftraggeber souverän auftreten.

Also ein mal auf den Punkt gebracht bitte: Wann und wie lange hafte ich denn nun wirklich?

Referent

Markus Cosler

Rechtsanwalt
Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht
Lehrbeauftragter für Baurecht an der FH Aachen

mosecker akademie

MOKA2023_16

Termin
16.11.2023

Dauer
09:00–17:00 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis
Inhaber, Meister und Führungskräfte

Investition
330,- Euro
zzgl. MwSt.

Mitarbeiterführung im Handwerk

Das richtige Handwerkszeug zur Führung von Mitarbeitern

Viele haben sich in der Meisterschule oder durch Erfahrung schon erstes Führungswissen angeeignet. Doch mit dem ersten Mitarbeiter wachsen sowohl die Herausforderungen, jedoch auch die Möglichkeiten das Unternehmen noch erfolgreicher zu machen. Gute Mitarbeiterführung führt gleichzeitig auch zu mehr persönlichem Freiraum. In der Zukunft wird der Erfolg, gerade für Handwerksbetriebe, viel von der Führung der Mitarbeiter abhängig sein. Im Seminar werden wir praxisnah Handwerkszeug zur Führung erarbeiten, was direkt umsetzbar ist.

Seminarinhalte:

- Aufgaben von Führung (Was machen „eigentlich“ Führungskräfte?)
- Die eigene Rolle schärfen (Guter Handwerker = gute Führungskraft?)
- Führungsstil und Gruppenreaktion
(Wie wirkt sich Führung auf das Verhalten der Mitarbeiter aus?)
- Motivation
- Delegation
- Kontrolle ist Wertschätzung
- Gesprächsführung in der Führung
- Wertschätzendes Feedback
- Umgang mit schwierigen Führungssituationen

Referent

Bernd Budenz

Management Trainer



mosecker akademie

MOKA2023_17

Termin

25.04.2023

Dauer

09:00–17:00 Uhr

Ort

Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis

kaufm. Mitarbeiter, Kunden-
dienstmitarbeiter, Inhaber,
Meister und Führungskräfte

Investition

330,- Euro
zzgl. MwSt.

Fehlzeiten reduzieren, Zufriedenheit aufbauen

Ist Motivation möglich oder doch ein Mythos?

Inwieweit können wir mit unserer Führung Fehlzeiten von Mitarbeitern entgegenwirken? Im Seminar wollen wir hierzu das passende Handwerkszeug erarbeiten. Das Training findet interaktiv statt, so dass die direkte Übertragung ins Tagesgeschäft möglich ist.

Seminarinhalte:

- Faktoren für eine hohe Fehlzeitenquote und hohen Krankenstand erkennen
- Strategien um die Fehlzeitenquote zu senken
- Potenziale der Mitarbeiter erkennen und zielgerichtet einsetzen
- Wie muss ich als Führungskraft sein? Wertschätzung, Sicherheit, Zufriedenheit meiner Mitarbeiter
- Arbeitsbedingungen
- Rechtzeitig die Situation erkennen und richtig reagieren
- Was motiviert Mitarbeiter und was demotiviert sie?
- Fehlzeitenmanagement

Referent

Bernd Budenz
Management Trainer

mosecker akademie

MOKA2023_18

Termin

20.06.2023

Dauer

09:00–17:00 Uhr

Ort

Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis

alle Interessierten

Investition

330,- Euro
zzgl. MwSt.

Zeitmanagement

Die richtige Einstellung zur Zeit

Bedeutet Zeit mehr Geld? Oder vielleicht auch mehr Zufriedenheit?

In diesem Seminar wollen wir den Grundstein legen für einen optimalen Umgang mit der Ressource Zeit. Das Seminar ist so praxisnah aufgebaut, dass Sie konkrete Dinge gleich ins Tagesgeschäft übernehmen können.

Nehmen Sie sich hierfür einfach die Zeit.

Seminarinhalte:

- Eigene Einstellung zum Thema Zeit
- Pünktlichkeit
- Techniken der Zeitplanung
- Nutzen von digitalen Systemen zur Terminplanung
- Priorisieren
- Aufgaben und Termine
- Termine mit weiteren Teilnehmern
- Zeit für Planung
- Pufferzeiten
- Gesprächstechniken für die Terminplanung
- Zeitfresser identifizieren und abstellen
- „Nein sagen“ lernen
- Qualitätssteigerung der eigenen Planung
- Vom Aufschieben zum Anschieben
- Praxistransfer

Referent

Bernd Budenz
Management Trainer



mosecker
akademie

MOKA2023_19

Termin
29.06.2023

Dauer
09:00–16:00 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis
Servicetechniker

Investition
350,- Euro
zzgl. MwSt.

Mehr Sicherheit und Erfolg für Servicetechniker

Das „Rundum-Paket“ für eine professionelle Kundenbetreuung

Die Herausforderungen haben sich in den letzten Jahren in allen Bereichen stark verändert. Der Kunde ist anspruchsvoll wie nie. Er wünscht 100 % Service, 100 % Qualität und das sofort und schnell.

Mit der richtigen Gesprächsführung und dem Wissen um unterschiedliche Persönlichkeitsstrukturen vermeiden Sie Missverständnisse und weichen möglichem Ärger aus. Sie gewinnen Sicherheit in schwierigen Situationen mit Kunden und Kollegen. Meistern Sie die tägliche Arbeit mit Zufriedenheit und Bravour.

Seien Sie erfolgreicher als Ihre Mitbewerber. Begeistern Sie Ihre Kunden mit Ihrem individuellen Service und faszinieren Sie mit einem ausgezeichneten Auftritt. Überzeugen Sie Ihre Kolleginnen und Kollegen und Auszubildenden mit einer gekonnten Ansprache.

Seminarinhalte:

- Persönlichkeit
- Erster Eindruck
- Innere Einstellung
- Körpersprache
- Grüßen/Begrüßen/Vorstellen
- Arbeiten vor Ort
- Nachbereitung
- Telefonabsprachen
- Kommunikation in schwierigen Situationen
- Small Talk
- Fragetechniken

Referent

Susanne Lührmann
Business-Coach

mosecker
akademie

MOKA2023_20

Termin
05.10.2023

Dauer
09:00–16:00 Uhr

Ort
HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis
Azubis vom 1. bis zum 3.
Ausbildungsjahr

Investition
185,- Euro
zzgl. MwSt.

Kooperation mit HBZ Münster

Handwerker Knigge für Azubis

Die Zauberformel für guten Umgang mit Kunden

Mit einem kompetenten und freundlichen Auftritt tragen Meister, Gesellen und auch Azubis vor Ort erheblich zur Kundenzufriedenheit und Kundenbindung bei. Wer die Etikette kennt und entsprechend handelt, besteht den Wettbewerb um den Kunden. Der erste Eindruck ist entscheidend, ein wichtiges Element des Kundenservices.

Seminarinhalte:

- Höflicher Umgang mit „König Kunde“
- Sicherheit im Umgang bereits beim Erstkontakt
- Äußeres Auftreten, erster und auch letzter Eindruck
- Azubis sind auch Repräsentanten des Betriebes
- Kommunikation zwischen Sender und Empfänger
- Wie läuft der Auftragsprozess beim Kunden optimal ab?
- Souveräner Umgang mit „merkwürdigen Kunden“
- „Kühlen Kopf“ bewahren in schwierigen Situationen
- Auf-wieder-sehen bereitet Freude und Kundenbindung
- Persönliche Akzeptanz beim Kunden auch als Azubi

Referent

Andreas Bendel
Azubi-Knigge Trainer, HBZ



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker
akademie

MOKA2023_21

Termin
08.11.2023

Dauer
09:00–16:15 Uhr

Ort
HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis
ExistenzgründerInnen und
angehende Führungskräfte

Investition
240,- Euro
zzgl. MwSt.

Rollenwechsel vom Kollegen zum Chef

Neu als Führungskraft

Sie stehen vor der Situation, dass Sie als Kollege in die Rolle als Vorgesetzter wechseln und sich hier Akzeptanz bei den früheren Kollegen verschaffen müssen? Dann sollte Ihnen klar sein, dass Sie als Führungskraft Einfluss auf Ihr Umfeld haben, und dass Mitarbeiter zu führen eine grundsätzlich andere Aufgabe ist als Ihre bisherige Fachaufgabe. Lernen Sie, worauf es ankommt!

Seminarinhalte:

- Führen – was bedeutet dies eigentlich? Die Aufgabe, Mitarbeiter zu führen.
- Die ersten 100 Tage – Ihr persönliches Programm als Führungskraft
- Führungsstile – welche liegen Ihnen und welche erfordern aktives lernen von Ihnen?
- Führungsrollen – welche gibt es und was wird von Ihnen erwartet?
- Delegation von Aufgaben, besonders an frühere Kollegen – wie gelingt dies von Anfang an?
- Störungen – auf welche Störungen oder Widerstände durch Kollegen oder auch Vorgesetzte sollten Sie vorbereitet sein?
- Rollenwechsel vom Kollegen zum Chef – wie gewinnen Sie Akzeptanz und Achtung als neue Führungskraft?

Referent

Helmut Niehues

Freiberuflicher Trainer, Moderator
und Berater für Organisationsentwicklung,
Projektmanagement und Kommunikation.



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker
akademie

MOKA2023_22

Termin
19.04.2023–10.05.2023

Dauer
18:00–21:15 Uhr

Ort
HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis
Führungskräfte

Investition
365,- Euro
zzgl. MwSt.

Rhetorik für Führungskräfte

Authentisch und souverän aufzutreten

Gerade Führungskräfte müssen ihre Mitarbeitenden motivieren, Visionen und Ziele vermitteln sowie verhandeln und überzeugen können. Doch selbst für erfahrene Führungskräfte bedeutet das freie Sprechen vor einer Gruppe erheblichen Stress. In diesem Kurs lernen Sie, bei Reden und Präsentationen authentisch und souverän aufzutreten, den Kontakt zum Publikum herzustellen und Ihre Zuhörer sowohl rational als auch emotional anzusprechen. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der erfolgreichen Gesprächsführung und sicheren Argumentation. So lernen Sie die grundlegenden Techniken der Einwandbehandlung kennen und wie sie sich bei unsachgemäßer Argumentation verhalten sollten.

Seminarinhalte:

- Auftreten vor einem Publikum
- Körpersprache (Gestik, Mimik, Haltung)
- Grundlagen der Argumentation
- Statement: Argumentation mit der Standpunktformel
- Techniken der Einwandbehandlung
- Grundlagen der Fragetechnik
- Abwehr von unfairen Methoden in der Diskussion
- Umgang mit aggressivem Verhalten
- Mitarbeitergespräche

Referent

Helmut Niehues

Freiberuflicher Trainer, Moderator
und Berater für Organisationsentwicklung,
Projektmanagement und Kommunikation.



mosecker akademie

MOKA2023_23

Termin

24.02.2023
24.08.2023
auch inhouse buchbar

Dauer

09:00–11:00 Uhr

Ort

WEBINAR

Teilnehmerkreis

Alle Interessierten

Investition

Dieses Seminar bieten wir für Sie kostenlos an.

Mosecker Online Pro

Ihre Netzwerkverbindung zu uns

Die Mosecker Digitalen Services unterstützen Sie als Kunden von den Artikeldaten über die Bestellerfassung bis hin zu Ihrer eigenen Lagerorganisation. Unser Mosecker Online Pro versorgt Sie mit Stammdaten, nimmt Ihre Bestellung entgegen und liefert Ihnen wichtige Daten zu laufenden und abgeschlossenen Vorgängen. Durch die Einbindung unseres Katalog-Portals stehen Ihnen Kataloge und Prospekte von über 200 Herstellern zur Verfügung – und das, ohne Platz in Ihren Büroregalen zu beanspruchen. Unsere Lagerfachbeschriftung und Scanneranbindung unterstützt Sie bei der Lagerorganisation und erspart Ihnen Zeit und Kosten. In Kombination mit einer Handwerker-Software erleichtern Ihnen unsere Schnittstellen die Arbeit im Büro und von unterwegs.

Seminarinhalte:

- Artikelsuche und Artikelinformationen
- Suchen nach Vorgängen, Archivsuche
- Warenkorbverwaltung und Merkliste
- Bestellvorlagen erleichtern Ihnen das Tagesgeschäft
- Flexible Planung – zahlreiche Abhol- und Lieferstandorte sowie Lieferzeitpunkt festlegen
- Das Mosecker-Katalog-Portal: Ende des Papierdschungels
- Datanorm bietet Ihnen einen Artikelstamm von über 600.000 Artikeln
- Lohnminuten: der einfache Weg zur Kalkulation
- Mitarbeiterverwaltung und Berechtigungen
- Lagerorganisation, -bestellung und -verwaltung mit Smartphone (ersetzt den Barcodescanner) und Lagerfachbeschriftungen
- Mobile Nutzung für Smartphone und Tablet – ob Büro, Baustelle oder beim Kunden

Referent

Sven Schippling

Leitung Digitaler Vertrieb
Mosecker GmbH & Co. KG

mosecker akademie

MOKA2023_24

Termin

09.02.2023
10.11.2023
auch inhouse buchbar

Dauer

09:00–11:00 Uhr

Ort

WEBINAR

Teilnehmerkreis

Alle Interessierten

Investition

Dieses Seminar bieten wir für Sie kostenlos an.

Schnittstellen zu Mosecker

Handwerkersoftware effizient nutzen

- NEU: Open Master Data (OMD): Stammdatenversorgung und Preisaktualisierung auf Knopfdruck
- SHK Connect Schnittstelle für die Übertragung der Datanorm aus Ihrer Handwerkersoftware
- IDS Schnittstelle: Übertragen von Angeboten, Warenkörben oder einer Bestellung aus der Handwerkersoftware
- ZUGFeRD, die digitale Rechnung: Schluss mit dem Papierchaos

Referent

Sven Schippling

Leitung Digitaler Vertrieb
Mosecker GmbH & Co. KG



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

●
MOKA2023_25

Termin

04.05.2023
12.09.2023
05.10.2023

Dauer

09:00–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstr. 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Mitarbeiter in SHK-Betrieben

Investition

315,- Euro
zzgl. MwSt.

Hydraulik in technischen Anlagen

Vor- und Nachteile hydraulischer Schaltungen

Vermeiden Sie Planungsfehler durch frühzeitiges Erkennen von hydraulischen Problemen in Bestandsanlagen. Gewährleisten Sie einen störungsfreien und wirtschaftlichen Betrieb von Heizungssystemen. Über die Grundlagen wie Pumpeneinstellung, Ventilvoreinstellung u.ä. hinaus, werden in diesem Seminar durch Simulationen an der neuen Hydraulikwand auch weitere wichtige Einflüsse auf die Heizungshydraulik, wie Heizkennlinien, Druckerhaltung, Entlüftung und Füllwasserqualität diskutiert und praktisch erarbeitet. So verbessern Sie Ihre Kommunikation bei technischen Absprachen und bekommen Argumentationshilfen für Ihre Kunden- und Planungsgespräche.

Die Fortbildung wird für die Verlängerung der Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste mit 8 Unterrichtseinheiten (Wohngebäude), 8 Unterrichtseinheiten (Nichtwohngebäude) und 8 Unterrichtseinheiten (Energieaudit DIN 16247 (BAFA)) angerechnet.

Seminarinhalte

Grundlagen Hydraulik praxisorientiert:

Rohrnetzberechnung, Rohrnetzkenlinien/Anlagenkenlinien Pumpenkenlinien, Hydraulischer Abgleich

Einflusskriterien auf die Hydraulik praxisorientiert:

Regelungstechnik, Einfluss der Heizkurve auf die Anlagenhydraulik, Druckhaltung, Heizungsfüllwasserqualität

Auslegung/Einstellung von Regulierventilen Praxis:

Strangregulierventile, Differenzdruckventile, Volumenstromregler, Überströmventile, Heizkörperventil, Rücklaufverschraubung

Hydraulische Schaltungen praxisorientiert:

Druckloser Verteiler, Beimischschaltung, Einstellung, druckbehafteter Verteiler, Einspritzschaltung

Referent

Klaus Homann

Installateur- und Heizungsbauermeister

mosecker akademie

●
MOKA2023_26

Termin

15.05.2023

Dauer

08:30–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstr. 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Kaufmännische Mitarbeiter

Investition

200,- Euro
zzgl. MwSt.

Kooperation mit HBZ Münster

Technik für Kaufleute

Technisches Basiswissen für den betrieblichen Alltag

Erlangen Sie das technische Basiswissen für die Bewältigung der vielfältigen Aufgaben im betrieblichen Alltag. Erlangen Sie Einblicke in die Grundlagen verschiedener technischer Bereiche und verbessern Sie die Kommunikation bei Kundengesprächen, im Einkauf oder dem persönlichen Gespräch mit Ihren Technikern. Durch das Erlernen von Begriffen aus dem Bereich Sanitär, Heizung, Lüftungs- und Elektrotechnik, dem Erwerb von Systemkenntnissen sowie der Einordnung und Anwendung von Fachausdrücken vermeiden Sie Missverständnisse, Fehler und sparen gleichzeitig Zeit.

Heizungstechnik

- Begriffe
- Funktionen und Arten von Wärmeerzeugern
- Gerätearten zum Heizen und wie diese funktionieren
- Heiz- und Rohrsysteme
- Wärmeverteilung

Lüftungstechnik

- Luftsysteme, Luftgeschwindigkeit, Luftarten, Wärmerückgewinnung

Elektrotechnik

- Grundlagen

Kühltechnik

- Kältekreislauf
- Funktionen von Kaltwassererzeugern
- Klimaanlage
- Wärmepumpe Kältemiteleigenschaften und Einsatz

Referent

Dieter Brathe

Gas- und Wasserinstallateurmeister,
Heizungs- und Lüftungsbauermeister,
zertifizierter Fachreferent nach VDI 6022



mosecker akademie

●
MOKA2023_27

Termin
09.08.2023

Dauer
10:00–15:30 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem
SHK-Fachhandwerk

Investition
Dieses Seminar bieten wir
für Sie kostenlos an

Badgestaltung aus einer Hand

Vor und hinter der Wand

Unterschiedliche Kunden

- Unterschiedliche Anforderungen
- Verschiedene Grundrisse

Blick hinter die Wand

- Normen und Technik
- Funktion und Innovation

Blick vor die Wand

- Freiraum der Gestaltung

Beratung und Verkauf

- Inszenierung des Ergebnisses

Referenten

Michael Brinkschmidt
Fachreferent TECE Academy

Patricia Franke-Bas
Trainingsleiterin KEUCO

mosecker akademie

●
MOKA2023_28

Termin
08.03.2023

Dauer
10:00–11:30 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem
SHK-Fachhandwerk

Investition
Dieses Seminar bieten wir
für Sie kostenlos an

Neue Trinkwasserverordnung

Trinkwasserhygiene ab 01.01.2023

Die 4 Erfolgsfaktoren

- Was sind die 4 Erfolgsfaktoren
- Anforderungen an die Installationswerkstoffe
- Bestimmungsgemäßer Betrieb von Trinkwasser-Installation
- Risiken durch falsche Temperaturen
- Thermische Entkopplung bis zur Entnahmestelle
- Wenn nichts mehr hilft – Kaltwasserzirkulation

Die neue Trinkwasserverordnung

- Was ist neu in der wichtigsten Verordnung
- Änderungen für die Hausinstallation

Schutz des Trinkwassers an jeder Schnittstelle

- Mögliche Beeinträchtigungen der Trinkwassergüte
- Bestimmung der Risiken
- Auswahl der Sicherungseinrichtungen
- Risikominderung im häuslichen Gebrauch
- Anwendungsbeispiele

Referenten

Rolf Stader
Dipl.-Ing.
Leiter Seminarwesen
Gebr. Kemper GmbH + Co. KG

Ingo Sanft
Seminarreferent Sanitärtechnik



mosecker akademie

● MOKA2023_29

Termin
15.06.2023

Dauer
14:00–15:30 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem
SHK-Fachhandwerk

Investition
Dieses Seminar bieten wir
für Sie kostenlos an

Abwasserinstallation 2.0

Wirtschaftlich, nachhaltig und höchste technische Anforderungen

In diesem Seminar erfahren die Teilnehmer, wie sie diese Punkte mit den Systemen von Ostendorf Kunststoffe vereinen können.

Seminarinhalte:

- Ostendorf Systeme Merkmale, Wettbewerbsvorteile
- die fachgerechte Installation einer Abwasseranlage in Bezug auf die DIN 1986-100 und DIN EN 12056
- Berücksichtigung vom Schallschutz nach Schallschutzstufen DIN 4109 + VDI 4100 und dem Brandschutz für die Haustechnik
- Montage der innenliegenden Regenabwasserleitung
- Hebeanlagen mit kraftschlüssiger Rohrverbindung
- Küchen- und Laborentwässerungen mittels dem Einsatz geeigneten Rohrsystem von Ostendorf

Referent

Torben Langhoff
Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH
Leitung Anwendungstechnik
Außendienst Haustechnik

Fabian Eden
Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH
Technischer Außendienst Haustechnik

mosecker akademie

● MOKA2023_30

Termin
15.08.2023

Dauer
13:00–17:00 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem
SHK-Fachhandwerk

Investition
Dieses Seminar bieten wir
für Sie kostenlos an

Die Sprache des Wassers in geschlossenen Heiz- und Kühlsystemen

Aktionen erzeugen immer Reaktionen

Das ist bei unserem Systemwasser nicht anders. Die Frage ist, welche Aktion erzeugt welche Reaktion. In unserem Seminar erläutern wir mit den Teilnehmern zusammen genau diese Frage und zeigen die unterschiedlichsten Zusammenhänge zwischen den Parametern der VDI 2035 auf.

Ziel ist es, den Teilnehmer in der Praxis in die Lage zu versetzen verschiedenste Ursachen für wasserseitige Störungen zu erkennen und zu beheben.

Seminarinhalte:

- VDI 2035
- Korrosionsfaktoren
- PH-Wert, was genau ist das eigentlich
- Welche Faktoren beeinflussen den PH-Wert?
- Die Eigenalkalisierung des (Anlagen-) Wassers, Hokus Pokus?
- Wie beeinflussen Gase die Wasserqualität, die Korrosionsneigung des Wassers und den PH-Wert?
- Mikrobiologie in geschlossenen Systemen
- Welchen Einfluss hat die Hydraulik des Systems auf den Faktor Wasserqualität?
- Zeit für alle Fragen rund um das Thema Systemwasserqualität seitens der Teilnehmer

Referent

Sven Kittner
Spirotech bv

Luft-Wasser- Wärmepumpe Tensio C

Verlässliche Wärme und
komfortable Kühlung

CR remeha



Jetzt mehr erfahren



mosecker akademie

●
MOKA2023_31

Termin
30.03.2023

Dauer
10:00–12:00 Uhr

Ort
WEBINAR

Teilnehmerkreis

Interessierte aus dem SHK-
Fachhandwerk, Anlagenbauer
und Planer

Investition

Dieses Seminar bieten wir
für Sie kostenlos an

Wärmepumpe

Einsatzmöglichkeiten von Wärmepumpen im Bestand

Das Seminar beinhaltet die Einsatzmöglichkeiten von Wärmepumpen im Bestand, die Produktvorstellung und technische Auslegung der neuen Wärmepumpentechnologie Tensio C 4-16 kW von Remeha.

Seminarinhalte:

- Wärmepumpe Tensio C 4-16 Kw
- Produktvorstellung und technische Auslegung
- Funktionsprinzip und Vorteile
- Auslegung und Hydraulik
- Vergleich zwischen monovalenten und bivalenten Systemen
- Förderung und Vergleich mit alternativen Systemen

Referenten

Peter Kiewardt

Leiter Sales-Support Systemtechnik
Remeha GmbH

Heiko Schulz

Gebietsverkaufsleiter Team West
Remeha GmbH

mosecker akademie

●
MOKA2023_32

Termin
27.04.2023

Dauer
09:00–14:00 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis

Interessierte aus dem SHK-
Fachhandwerk, Anlagenbauer
und Planer

Investition

Dieses Seminar bieten wir
für Sie kostenlos an

Fachgerechte Installation und Reinigung von Split Klimaanlage

Das Seminar hat zwei Themenschwerpunkte. Im ersten Teil wird Ihnen der Referent von der Firma Hans Kaut GmbH & Co. Klimatechnik und Wärmepumpen folgende Seminarinhalte vermitteln:

- Überschlägige Kühllastberechnung
- Auswahl und geeignete Platzierung von Klimageräten
- Installation von Kälte- und Kondensatleitungen
- Elektrischer Anschluss
- Evakuierung und Druckprobe
- Inbetriebnahme, Service und Wartung

Anschließend wird die Firma Aspen über folgende Themen informieren:

Silent+ Kondensatpumpen und Produkte für die Reinigung von Klimaanlage. Die Kondensatpumpen von Aspen Pumps repräsentieren den heutigen oberen Standard bei der Klimatisierung mit Wandgeräten. Immer wenn eine Pumpe zur Kondensatableitung benötigt wird stehen sie im Fokus. Sie sind jeweils optimiert in ihrer Bauform und eignen sich individuell, je nach den Installationsmöglichkeiten. Für ein optimales Ergebnis und einen zufriedenen Endkunden ist entscheidend, in der Planung die Weichen richtig zu stellen und in der Montage auf Details zu achten.

- Eigenschaften von Kondensatpumpen
- Pumpenauswahl für die Projektplanung
- Montagedetails, auf die es ankommt
- Veränderung der Einbausituation und Auswirkungen auf die Akustik
- Die 3 Schritte zur Reinigung einer Klimaanlage
- Vorstellung weiterer Produkte und ihrer Anwendung

Referenten

Jochen Nolte

Technischer Support
Hans Kaut GmbH & Co.
Klimatechnik und
Wärmepumpen

Thomas Saliger

Technical Sales Manager
DACH
Aspen Pumps Deutschland
GmbH

Moritz Aichmann

Vertrieb
Key Account Manager
Aspen Pumps Deutschland
GmbH



mosecker akademie

●
MOKA2023_33

Termin
09.03.2023

Dauer
09:00–13:00 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem SHK-
Fachhandwerk, Anlagenbauer
und Planer

Investition
Dieses Seminar bieten wir
für Sie kostenlos an

Dezentrale Wohnungslüftungsanlagen

Was leisten solche Anlagen wirklich?

Mit Einführung der sogenannten Push/Pull- oder Pendellüfter, haben sich dezentrale Wohnungslüftungsgeräte stark im Markt verbreitet und warten weiterhin mit steigenden Absatzzahlen auf. Bezogen auf die Verkaufszahlen haben diese Geräte zentrale Wohnungslüftungsanlagen sogar überholt. Doch was leisten solche Anlagen und können sie zentrale Wohnungslüftungsanlagen adäquat ersetzen?

Dieses Seminar soll Ihnen einen Einblick in geltende Normen, Einsatzmöglichkeiten sowie Vor- und Nachteile von dezentralen Wohnungslüftungsanlagen ermöglichen. Im Detail wird auf die normenkonforme Auslegung solcher Anlagen eingegangen und es werden praxisbezogene Beispiele gezeigt. Darüber hinaus erhalten Sie einen Ausblick auf die zukünftige Entwicklung der Wohnungslüftung.

Seminarinhalte:

- Überblick DIN 1946-6 und DIN 18017-3
Erläuterung von Unterschieden und Schnittstellen
- Vor- und Nachteile von dezentralen Wohnungslüftungsanlagen
sowie Aufzeigen von Einsatzgrenzen
- Beleuchtung von wirtschaftlichen und energetischen Aspekten
- Allgemeine Planungshinweise für dezentrale Wohnungslüftungsanlagen
- Steuerung und Regelung dezentraler Wohnungslüftungsgeräte
- Zukunftstrends in der Wohnungslüftung

Referent

Christoph Sautter

Schulungsreferent Maico Elektroapparate Fabrik GmbH

mosecker akademie

●
MOKA2023_34

Termin
29.03.2023

Dauer
10:00–13:00 Uhr

Ort
WEBINAR

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem Elektro-
Fachhandwerk, Anlagenbauer
und Planer

Investition
Dieses Seminar bieten wir
für Sie kostenlos an

Zertifizierungsschulung: Smart connections

KOSTAL Wechselrichter – für jeden Bedarf die perfekte Lösung

Der Nutzen unserer Zertifizierungswebinare ist eindeutig: Mit dem Zertifikat weisen Sie Ihren bereits bestehenden bzw. potentiellen Kunden ausführliche Kenntnisse für eine sach- und fachgerechte Installation der KOSTAL-Produkte nach und damit ist der Weg für Sie frei, auf unserer Homepage als zertifizierter Installateur gelistet zu werden.

Zertifizierung KOSTAL: PLENTICORE plus / PLENTICORE BI (G1 und G2)
und KSEM & KEM Serien C + P

Seminarinhalte:

- PLENTICORE plus
- PLENTICORE BI (G1 und G2)
- KOSTAL Smart Energy Meter
- KOSTAL Energy Meter Serie P und Serie C
- aktuell kompatible Batteriespeicher

Referenten

Andreas Schröder
KOSTAL Solar Electric GmbH
Key Account Manager

Erich Köhle
Seminars



mosecker akademie

● MOKA2023_35

Termin
16.02.2023

Dauer
10:00–12:00 Uhr

Ort
WEBINAR

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem Elektro-Fachhandwerk, Anlagenbauer und Planer

Investition
Dieses Seminar bieten wir für Sie kostenlos an

Smart und nachhaltig

Wiser Home und Ritto TwinBus IP

Wiser Home – smart und nachhaltig wohnen

Das intelligente System für Licht-, Jalousie- und Heizungssteuerung, sowie Energiemanagement auf Basis konventioneller Elektroinstallation.

- Neue Produkte und Portfolioübersicht
- Systemanbindung & App-Nutzung
- Handhabung: Erstinstallation, Kopplung & Steuerung
- Energiemanagement mit Wiser
- Wiser-KNX-Hybridlösung

Ritto TwinBus IP – die neue Generation der Türkommunikation

Die neue Generation der Türkommunikation 4.0: Ritto Twinbus IP als digitales 2-Draht Set für Ein- und Zweifamilienhäuser.

- Neue Produkte und Lösungen für Ein- und Zweifamilienhäuser
- Systemanbindung & App-Nutzung für unterwegs
- Anforderungen an Systemkomponenten

Referent

Achim Hilfenhaus

Trainer und Experte für Smart Home und Türkommunikation

mosecker akademie

● MOKA2023_36

Termin
21.06.2023

Dauer
10:00–12:00 Uhr

Ort
WEBINAR

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem Elektro-Fachhandwerk

Investition
Dieses Seminar bieten wir für Sie kostenlos an

Grundschulung zappi Wallbox

Installation, Inbetriebnahme und Konfiguration

Auch wenn die Installation von zappi und den anderen myenergi-Geräten an sich simpel ist, gibt es doch immer wieder komplexere und individuelle Situationen, für die spezielles Know-how nötig ist. Etwa, wenn die Wallbox in Verbindung mit einem Stromspeicher angeschlossen werden muss. Deshalb bieten wir speziell für Installateure Schulungen zur Einrichtung und Inbetriebnahme unserer Geräte an.

Das Lernziel: Installationskompetenz, Einstellung der Solarladefunktion und des dynamischen Lastmanagements. Diese Schulung richtet sich an Installateure, die das Ladesystem kennenlernen möchten und installieren bzw. konfigurieren möchten.

Seminarinhalte:

- Produkteinführung,
- Installationsmöglichkeiten
- Erste Systemkonfiguration und -integration.

Referent

Andreas Busch

Technischer Support
myenergi GmbH



**mosecker
akademie**

●
MOKA2023_37

Termin
13.06.2023

Dauer
09:00–16:00 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem
Elektro- und SHK-
Fachhandwerk

Investition
169,- Euro
zzgl. MwSt.

Messkurs zu den VDE-Bestimmungen

Die Themen des Messkurses beinhalten im einzelnen folgende Messungen und Überprüfungen:

Seminarinhalte:

- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) BGV A3
- Rechtliche Grundlagen
- DIN VDE 0701/0702
- Sichtprüfung
- Überprüfung des Schutzleiters
- Isolationsmessung
- Ersatzableitstrommessung
- Messung des Schutzleiterstroms
- Berührungsstrommessung
- Funktionsprüfung
- Praxisübungen

Referent

Rainer Lahr

Fluke / Beha-Amprobe
Rainer Lahr ist freier Referent für namhafte deutsche
und amerikanische Hersteller im Bereich der VDE
Messtechnik



15.–16.09.2023

SAVE THE DATE

Anmeldung

Melden Sie sich ganz einfach auf der Akademie Homepage an:

www.mosecker-akademie.de

Oder nutzen Sie das Anmeldeformular auf der Umschlagrückseite und schicken eine Kopie per E-Mail, per Fax oder per Post an uns:

E-Mail akademie@mosecker.de
F 0251 9786-9384

Mosecker GmbH & Co. KG
Mosecker Akademie
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Melden Sie sich möglichst frühzeitig an, spätestens bis 2 Wochen vor Seminarbeginn.

2 Wochen vor Seminarbeginn erhalten Sie die Rechnung und zeitnah eine Anmeldebestätigung. Die angegebenen Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Jedem Seminarangebot liegt eine Maximal- bzw. Mindestteilnehmerzahl zugrunde. Die Begrenzung auf eine bestimmte Teilnehmerzahl sichert effizientes Lernen und das Eingehen auf individuelle Fragen und Interessen aller Teilnehmer. Im Falle eines ausgebuchten Seminars oder Nichterreichens der Mindestteilnehmerzahl bieten wir Ihnen nach Verfügbarkeit einen Ersatztermin an.

Stornierung

Bis 4 Wochen vor Seminarbeginn können Sie Ihre Anmeldung, ausschließlich schriftlich, kostenfrei stornieren. Nach dieser Frist fallen Stornierungsgebühren in Höhe von 50 % an. Bei Abmeldung innerhalb der letzten drei Tage vor Veranstaltungsbeginn sowie Nichterscheinen werden Stornierungsgebühren von 100 % fällig.

Bei kostenfreien Seminaren berechnen wir bei Nichterscheinen oder einer kurzfristigen Abmeldung innerhalb der letzten 3 Tage vor Seminarbeginn 15 Euro Stornierungsgebühren.

Diese Gebühren entfallen, wenn Sie uns einen anderen Seminarteilnehmer benennen.

Die Teilnahme an den Seminaren der Mosecker Akademie ist einschließlich Seminarunterlagen und Bewirtung. Für die Seminare in Kooperation mit dem HBZ Münster gelten andere Bedingungen.

Frühbucherrabatt

Bei Buchung bis zum 28.02.2023 erhalten Sie 10 % Rabatt* auf alle Seminare, außer auf die in Kooperation mit dem HBZ Münster.

Zertifikate

Jeder Teilnehmer erhält nach erfolgreicher Teilnahme ein Zertifikat als Nachweis der persönlichen Kompetenzerweiterung.

* Rabatte sind nicht miteinander kombinierbar.

Förderung und Finanzierung

Bildungsscheck Fachkräfte NRW und WiN (Weiterbildung in Niedersachsen) sind Teile staatlicher Förderprogramme zu anerkannten Weiterbildungen.

So funktioniert die Vergabe von Bildungsscheck Fachkräfte NRW:

1. Nach einem Informationsgespräch in einer der Beratungsstellen des Landes kann je nach Voraussetzung ein Bildungsscheck ausgestellt werden.
2. Gefördert werden Arbeitnehmer in Betrieben mit entsprechender Voraussetzung. Der Bildungsscheck kann vom Unternehmen oder vom Arbeitnehmer selbst bei der Beratungsstelle beantragt werden.

Beratungsstellen zum Bildungsscheck Fachkräfte NRW finden Sie unter:

<https://www.weiterbildungsberatung.nrw/beratungsstellensuche>
<https://www.weiterbildungsberatung.nrw/finanzierung/bildungsscheck>

Info-Telefon Berufliche Weiterbildung NRW: Hotline 0211 837-1929.

Erreichbar montags bis freitags von 08:00 - 18:00 Uhr. Es fallen die üblichen Festnetz- oder Mobiltelefonkosten an.

Infos zu WiN für Niedersachsen finden Sie unter folgendem Link:

<https://www.nbank.de/Unternehmen/Ausbildung-Qualifikation/Weiterbildung-in-Niedersachsen/>

3. Sie reichen uns das Original des Bildungsschecks Fachkräfte NRW zusammen mit Ihrer Anmeldung vor Beginn der Weiterbildung ein. Der Bildungsscheck muss von der Beratungsstelle sowie vom Antragsteller unterschrieben sein.

Wichtig:

Zuerst muss der Antrag gestellt und bewilligt werden, danach erfolgt die Anmeldung.

4. In der Anmeldebestätigung wird der abzugsfähige Betrag bereits als Gutschrift ausgewiesen. Rechnungsempfänger ist der Antragsteller. Der Zahlungseingang bei Mosecker muss vom Konto des Antragstellers erfolgen. Er bezahlt nur die reduzierte Rechnung und die Abwicklung mit der zuständigen staatlichen Stelle übernehmen wir.

Noch mehr Infos:

<http://www.bildungsscheck.com/>
Hotline 0180 3100118

Kontakt im HBZ Münster

Klaus Brookmann
Klaus.Brookmann@hwk-muenster.de
T 0251 705-1223

Förderung durch das Finanzamt

Aufwendungen für Fort- und Weiterbildungen sind als Werbungskosten steuerlich absetzbar. Teilnehmer können die Weiterbildungskosten in vollem Umfang als Werbungskosten geltend machen, wenn Sie nachweisen können, dass die Maßnahme beruflich veranlasst ist.

Anmeldung

akademie@mosecker.de; F 0251 9786-9384; www.mosecker-akademie.de



mosecker akademie

Fachausbildung

<input type="checkbox"/>	Der Kundendiensttechniker SHK	MOKA2023_01	2.390,- Euro	S. 10
<input type="checkbox"/>	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten	MOKA2023_02	820,- Euro	S. 12
<input type="checkbox"/>	Nachschulung Elektrofachkraft	MOKA2023_03	264,- Euro	S. 13
<input type="checkbox"/>	Hygieneschulung VDI 6022 A	MOKA2023_04	735,- Euro	S. 14
<input type="checkbox"/>	Hygieneschulung VDI 6022 B	MOKA2023_05	530,- Euro	S. 15
<input type="checkbox"/>	Gebäude-Energie-Gesetz (GEG)	MOKA2023_06	200,- Euro	S. 16
<input type="checkbox"/>	Bundes-Fördermittel energiesparendes Bauen/Sanieren	MOKA2023_07	200,- Euro	S. 17
<input type="checkbox"/>	Kategorie I-ChemKlimaSchutzV	MOKA2023_08	1.165,- Euro	S. 18
<input type="checkbox"/>	Thermografie – Umgang mit der Thermokamera	MOKA2023_09	406,- Euro	S. 19
<input type="checkbox"/>	Wärmepumpen: Update für die EE-Expertenliste	MOKA2023_10	200,- Euro	S. 20

Management Seminare

<input type="checkbox"/>	Umgang mit Materialpreissteigerungen	MOKA2023_11	220,- Euro	S. 22
<input type="checkbox"/>	Werkvertragsrecht für Baupraktiker	MOKA2023_12	275,- Euro	S. 23
<input type="checkbox"/>	Ausbuchen oder erfolgreich eintreiben?	MOKA2023_13	69,- Euro	S. 24
<input type="checkbox"/>	Preissteigerungen beim Material	MOKA2023_14	69,- Euro	S. 25
<input type="checkbox"/>	Mangel oder kein Mangel?	MOKA2023_15	69,- Euro	S. 26
<input type="checkbox"/>	Mitarbeiterführung im Handwerk	MOKA2023_16	330,- Euro	S. 27
<input type="checkbox"/>	Fehlzeiten reduzieren, Zufriedenheit aufbauen	MOKA2023_17	330,- Euro	S. 28
<input type="checkbox"/>	Zeitmanagement	MOKA2023_18	330,- Euro	S. 29
<input type="checkbox"/>	Mehr Sicherheit und Erfolg für Servicetechniker	MOKA2023_19	350,- Euro	S. 30
<input type="checkbox"/>	Handwerker Knigge für Azubis	MOKA2023_20	185,- Euro	S. 31
<input type="checkbox"/>	Rollenwechsel vom Kollegen zum Chef	MOKA2023_21	240,- Euro	S. 32
<input type="checkbox"/>	Rhetorik für Führungskräfte	MOKA2023_22	365,- Euro	S. 33

Digitales

<input type="checkbox"/>	Mosecker Online Pro	MOKA2023_23	kostenlos*	S. 34
<input type="checkbox"/>	Schnittstellen zu Mosecker	MOKA2023_24	kostenlos*	S. 35

Technik & Produkte

<input type="checkbox"/>	Hydraulik in technischen Anlagen	MOKA2023_25	315,- Euro	S. 36
<input type="checkbox"/>	Technik für Kaufleute	MOKA2023_26	200,- Euro	S. 37
<input type="checkbox"/>	Badgestaltung aus einer Hand	MOKA2023_27	kostenlos*	S. 38
<input type="checkbox"/>	Neue Trinkwasserverordnung	MOKA2023_28	kostenlos*	S. 39
<input type="checkbox"/>	Abwasserinstallation 2.0	MOKA2023_29	kostenlos*	S. 40
<input type="checkbox"/>	Die Sprache des Wassers in geschlossenen Heiz- und Kühlsystemen	MOKA2023_30	kostenlos*	S. 41
<input type="checkbox"/>	Wärmepumpe	MOKA2023_31	kostenlos*	S. 42
<input type="checkbox"/>	Fachgerechte Installation und Reinigung von Split Klimaanlage	MOKA2023_32	kostenlos*	S. 43
<input type="checkbox"/>	Dezentrale Wohnungslüftungsanlagen	MOKA2023_33	kostenlos*	S. 44
<input type="checkbox"/>	Zertifizierungsschulung: Smart connections	MOKA2023_34	kostenlos*	S. 45
<input type="checkbox"/>	Smart und nachhaltig	MOKA2023_35	kostenlos*	S. 46
<input type="checkbox"/>	Grundschulung zappi Wallbox	MOKA2023_36	kostenlos*	S. 47
<input type="checkbox"/>	Messkurs zu den VDE-Bestimmungen	MOKA2023_37	169,- Euro	S. 48

Alle genannten Preise sind Nettopreise, zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

* Kostenfreie Teilnahme. Bei Nichterscheinen trotz Anmeldung berechnen wir 15,- Euro Stornierungsgebühren.

Firma/Kd.-Nr. _____

Telefon/E-Mail _____

Teilnehmer _____

Geburtstag _____

Datum _____ Unterschrift _____

Weiterbildung
für das Fachhandwerk

2023