

mosecker akademie



Fachausbildung

Management Seminare

IT Seminare

Technik & Produkte

Weiterbildung
für das Fachhandwerk

2024

**Erfolg besteht darin,
dass man genau
die Fähigkeiten hat,
die im Moment gefragt sind.**

Henry Ford

Weiterbildung
für das Fachhandwerk

2024

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 oder per Post an uns:

E-Mail akademie@mosecker.de

T 0251 9786-384

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

Frühbucherrabatt

Bei Buchung bis zum 31.03.2024 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 45

Kalender Seite 8

Fachausbildungen Seite 10

Management Seminare Seite 22

Digitales Seite 32

Technik & Produkte Seite 34

Allgemeine Informationen Seite 44

Förderung und Finanzierung Seite 45

Weiterbildung
für das Fachhandwerk

2024

● Kundendiensttechniker für Heizungs- und Sanitäranlagen	MOKA2024_01	S. 10
● Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten im SHK-Handwerk	MOKA2024_02	S. 12
● Nachschulung Elektrofachkraft SHK	MOKA2024_03	S. 13
● Hygieneschulung VDI 6022 A	MOKA2024_04	S. 14
● Hygieneschulung VDI 6022 B	MOKA2024_05	S. 15
● Gebäude-Energie-Gesetz (GEG)	MOKA2024_06	S. 16
● Bundes-Fördermittel Energiesparendes Bauen/Sanieren	MOKA2024_07	S. 17
● Kategorie I - ChemKlimaSchutzV für Quereinsteiger	MOKA2024_08	S. 18
● Berechnung hydraulischer Abgleich	MOKA2024_09	S. 19
● Wärmepumpen: Update für die EE-Expertenliste	MOKA2024_10	S. 20
● Beratung zum Einsatz von Wärmepumpen im Bestand	MOKA2024_11	S. 21

Mitarbeiterführung im Handwerk	MOKA2024_12	S. 22
Fehlzeiten reduzieren, Zufriedenheit aufbauen	MOKA2024_13	S. 23
Zeitmanagement	MOKA2024_14	S. 24
Mehr Sicherheit und Erfolg für Servicetechniker vor Ort	MOKA2024_15	S. 25
Azubi-Knigge gehört zum Handwerk: Kommunikation mit König Kunde	MOKA2024_16	S. 26
Kundendienst und Notdienst rechtssicher organisieren	MOKA2024_17	S. 27
Immer diese Extrawünsche!	MOKA2024_18	S. 28
Papierchaos am Bau! – Welche Dokumente brauche ich wirklich?	MOKA2024_19	S. 29
Vom Kollegen zum Chef	MOKA2024_20	S. 30
Arbeiten im interkulturellen Mehr-Generationenteam	MOKA2024_21	S. 31

Seite

Seite

Mosecker Online Pro	MOKA2024_22	S. 32
Handwerkersoftware effizient nutzen: Schnittstellen zu Mosecker	MOKA2024_23	S. 33
● Hydraulik in technischen Anlagen	MOKA2024_24	S. 34
● Technik für Kaufleute	MOKA2024_25	S. 35
● Fachgerechte Installation von Klimaanlage	MOKA2024_26	S. 36
● Die Abluftwärmepumpe als Allrounder	MOKA2024_28	S. 38
● Druckhaltung und Wasserbeschaffenheit in Heizungsanlagen	MOKA2024_29	S. 39
● Heizwasseraufbereitung nach VDI 2035 & Co.	MOKA2024_30	S. 40
● VDE 0701/0702 Geräteprüfung	MOKA2024_31	S. 41
● Normkonforme Prüfung von Ladestationen	MOKA2024_32	S. 42
● Mieterstrommodell	MOKA2024_33	S. 43

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

Weiterbildung
für das Fachhandwerk

2024

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Neujahr Mo 1	Do 1	Interkult. Team MOKA2024_21 S. 31 Fr 1	Ostern Mo 1	Tag der Arbeit Mi 1	Sa 1	Mo 1	Do 1	So 1	Di 1	Allerheiligen Fr 1	So 1
Di 2	Fr 2	Sa 2	Di 2	Technik für Kaufleute MOKA2024_25 S. 35 Do 2	So 2	Di 2	Fr 2	Hydraulik techn. Anl. MOKA2024_24 S. 34 Mo 2	Mi 2		So 2
Mi 3	Sa 3	So 3	Mi 3	Fr 3	MOKA2024_02 S. 12 MOKA2024_08 S. 18 Mo 3	Mehr Sicherheit und Erfolg MOKA2024_15 S. 25 Mi 3	Sa 3	Di 3	Tag der Dt. Einheit Do 3		So 3
Do 4	So 4	Mo 4	Do 4	Sa 4	Di 4	Mieterstrommodell MOKA2024_33 S. 43 Do 4	So 4	Mi 4	Fr 4		So 4
Fr 5	Mo 5	Schnittstellen zu Mosecker MOKA2024_23 S. 33 Di 5	Fr 5	So 5	Mi 5	Fr 5	Mo 5	Do 5	Sa 5		So 5
Sa 6	Di 6	Mi 6	Sa 6	Hygienes. VDI 6022 B MOKA2024_05 S. 15 Mo 6	Do 6	Sa 6	Schnittstellen zu Mosecker MOKA2024_23 S. 33 Di 6	Fr 6	So 6	Fehlzeiten MOKA2024_13 S. 23	So 6
So 7	GEG MOKA2024_06 S. 16 Mi 7	Do 7	So 7	Di 7	Nachsch. Elektrof. SHK MOKA2024_03 S. 13 Fr 7	So 7	Mi 7	Sa 7	Mo 7	Do 7	So 7
Mo 8	Do 8	Fr 8	MOKA2024_08 S. 18 MOKA2024_11 S. 21 Mo 8	Mosecker Online Pro MOKA2024_22 S. 32 Mi 8	Sa 8	Mo 8	Do 8	So 8	Di 8	Fr 8	So 8
Di 9	Fr 9	Sa 9	Zeitmanagement MOKA2024_14 S. 24 Di 9	Christi Himmelfahrt Do 9	So 9	Hygienes. VDI 6022 A MOKA2024_04 S. 14 Di 9	Fr 9	Elektrof. SHK MOKA2024_02 S. 12 Mo 9	Druckh. Heizungsanlagen MOKA2024_29 S. 39 Mi 9	Sa 9	So 9
Mi 10	Sa 10	So 10	Hygienes. VDI 6022 A MOKA2024_04 S. 14 Mi 10	Fr 10	Mo 10	Mi 10	Sa 10	Di 10	Do 10	So 10	Di 10
Do 11	So 11	Mo 11	Prüfung Ladestationen MOKA2024_32 S. 42 Do 11	Sa 11	Di 11	Do 11	So 11	Mi 11	Fr 11	Mo 11	Mi 11
Fr 12	Mo 12	Di 12	Fr 12	So 12	Mi 12	Fr 12	Mo 12	Do 12	Sa 12	Papierchaos am Bau! MOKA2024_19 S. 29 Di 12	Do 12
Sa 13	Di 13	MOKA2024_10 S. 20 MOKA2024_20 S. 30 Mi 13	Sa 13	Mo 13	Mitarbeiterführung MOKA2024_12 S. 22 Do 13	Sa 13	Di 13	Nachsch. Elektrof. SHK MOKA2024_03 S. 13 Fr 13	So 13	Mi 13	Fr 13
So 14	Mi 14	Do 14	So 14	Hydraulik techn. Anl. MOKA2024_24 S. 34 Di 14	Fr 14	So 14	Mi 14	Sa 14	Mosecker Online Pro MOKA2024_22 S. 32 Mo 14	Do 14	Sa 14
Mo 15	Do 15	Fr 15	Mo 15	Mi 15	Sa 15	Mo 15	Do 15	So 15	Di 15	Fr 15	So 15
Di 16	Fr 16	Sa 16	Abluftwärmepumpe MOKA2024_28 S. 38 Di 16	Do 16	So 16	Di 16	Fr 16	Mo 16	Mi 16	Sa 16	Mo 16
Mi 17	Sa 17	So 17	Kunden-, Notdienst MOKA2024_17 S. 27 Mi 17	Fr 17	Mo 17	Mi 17	Sa 17	Di 17	Azubi-Knigge MOKA2024_16 S. 26 Do 17	So 17	Di 17
Do 18	So 18	Mo 18	Do 18	Sa 18	Di 18	Do 18	So 18	Mi 18	Fr 18	Mo 18	Mi 18
Fr 19	Mo 19	Di 19	Fr 19	Pfingsten So 19	Mi 19	Fr 19	Mo 19	Do 19	Sa 19	Di 19	Do 19
Sa 20	Di 20	Hydraul. Abgleich MOKA2024_09 S. 19 Mi 20	Sa 20	Pfingsten Mo 20	Do 20	Sa 20	Di 20	Fr 20	So 20	Mi 20	Fr 20
So 21	Mi 21	Do 21	So 21	Di 21	Fr 21	So 21	Mi 21	Sa 21	Mo 21	Do 21	Sa 21
Mo 22	Do 22	Fr 22	Mo 22	Mi 22	Sa 22	Mo 22	Do 22	So 22	Di 22	Fr 22	So 22
Di 23	Fr 23	Sa 23	Di 23	Do 23	So 23	Di 23	Fr 23	Mo 23	Mi 23	Sa 23	Mo 23
Mi 24	Sa 24	So 24	Mi 24	Fr 24	Mo 24	Mi 24	Sa 24	Di 24	Do 24	So 24	Heiligabend Di 24
Do 25	So 25	Mo 25	Installation Klimaanl. MOKA2024_26 S. 36 Do 25	Sa 25	Di 25	Do 25	So 25	VDI 2035 & Co. MOKA2024_30 S. 40 Mi 25	Fr 25	Mo 25	Weihnachten Mi 25
Fr 26	Mo 26	Di 26	Kundendiensttechniker MOKA2024_01 S. 10 Fr 26	So 26	Mi 26	Fr 26	Mo 26	Do 26	Sa 26	Di 26	Weihnachten Do 26
Sa 27	Di 27	Mi 27	Sa 27	Mo 27	Do 27	Sa 27	Di 27	Fr 27	So 27	Mi 27	Fr 27
So 28	Bundes-Förderm. Bauen. MOKA2024_07 S. 17 Mi 28	Do 28	So 28	Di 28	Fr 28	So 28	MOKA2024_18 S. 28 MOKA2024_31 S. 41 Mi 28	Sa 28	Hygienes. VDI 6022 A MOKA2024_04 S. 14 Mo 28	Do 28	Sa 28
Mo 29	Do 29	Karfreitag Fr 29	VDE 0701/0702 MOKA2024_31 S. 41 Mo 29	Mi 29	Sa 29	Mo 29	Do 29	So 29	Di 29	Fr 29	So 29
Di 30		Sa 30	Di 30	Fronleichnam Do 30	So 30	Di 30	Fr 30	Mo 30	Mi 30	Sa 30	Mo 30
Mi 31		Ostern So 31		Fr 31		Mi 31	Sa 31		Do 31		Silvester Di 31





Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

●
MOKA2024_01

Termin
26.04.2024–23.11.2024

Dauer
freitags 09:30–18:00 Uhr
samstags 08:00–13:00 Uhr
eine Woche ganztägig

Ort
HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münsterr

Teilnehmerkreis
Gesellen aus dem
SHK-Handwerk

Investition
3.350,- Euro
zzgl. MwSt.

Kundendiensttechniker für Heizungs- und Sanitäreanlagen

Heizungs- und Sanitäreanlagen, Wärmepumpensysteme

Die Kursdauer hat sich aufgrund der Intensivierung bestehender, beziehungsweise Aufnahme neuer Themenfelder von 240 auf 280 Unterrichtsstunden erhöht.

Ziele

Der Kundendiensttechniker ist ein für die neuen Techniken qualifizierter Mitarbeiter, der

- selbständig und verantwortungsbewusst arbeitet,
- seine Firma beim Kunden angemessen repräsentiert und
- zu Folgeaufträgen verhilft.
- innerhalb seines Verantwortungsbereiches den Kunden berät.

Unsere erfahrenen Fachdozenten werden Sie mit allen Fertigkeiten, die Sie beherrschen müssen, vertraut machen. Sie lernen, wie Sie die vermittelten Inhalte in die Praxis umsetzen können.

Inhalt

Allgemeine technische Kenntnisse mit sehr großem praktischen Anteil.

Inhaltlich untergliedert sich das Seminar in allgemeine praktisch-technische Kenntnisse, technische Kenntnisse spezieller Heizsysteme sowie Grundlagen der Betriebsorganisation und Kundenkommunikation.

Intensiviert wurde nun das Themenfeld „Wärmepumpe“. Unterrichtet werden Merkmale der Erd-, Wasser- und Luftwärmenutzung, Physik und Funktion des Kältekreislaufs und dessen Bauteile werden betrachtet. Entsprechend wird die Sachkunde nach Chemikalien-Klimaschutz-Verordnung (Chem-KlimaschutzV) vermittelt. Weiterhin vermittelt der Kurs Inhalte der VDI-Richtlinie 4645 E, welche als Voraussetzung der Sachkundeprüfung für Wärmepumpensysteme nach VDI 4645 E anerkannt ist.

Der Kurs wurde durch Grundlagenvermittlung für den „Heizungscheck“ ergänzt, sodass Teilnehmende eine wirtschaftliche Betrachtung bestehender Heizsysteme durchführen können.

Nach wie vor lehren unsere Dozierenden physikalische und chemische Grundlagen der Verbrennungstechnik, Aufbau, Funktion und Störungssuche an Gas- und Ölfeuerungsanlagen (Heiz- und Brennwert). Darüber hinaus erfolgt die Grundlagenvermittlung in der Heizungs- und Sanitärtechnik sowie das Eingehen auf entsprechende Gesetze, Verordnungen und technische Regeln, auch bezogen auf Trinkwasserhygiene Kalt- und Warmwasser.

Weiterhin werden Grundlagen der Elektrotechnik, der Regelungs- und Steuerungstechnik und der Smarthome-Technik vermittelt, sowie der fachgerechte Aufbau mit allen erforderlichen Bauteilen einer Gas-, Trinkwasser- und Abwasser-Anlage und deren Prüfungen. Auch wird auf eine luftdichte Gebäudehülle, einer BlowerDoor-Messung und einer thermografischen Untersuchung eingegangen.

mosecker akademie

Vorteile

Im Kurs werden die Inhalte der ChemikalienKlimaschutzVerordnung Kategorie II behandelt, sodass Teilnehmende zur Sachkundeprüfung nach Chemikalien-Klimaschutz-Verordnung Kategorie II zugelassen sind.

Teilnehmende erhalten eine Bescheinigung, welche als Voraussetzung der Sachkundeprüfung für Wärmepumpensysteme nach VDI 4645 E anerkannt ist. Damit können sie sich direkt der VDI-Prüfung stellen und sich im Anschluss im VDIRegister für Sachkundige nach VDI 4645 als Ersteller eintragen lassen.

Weiterhin erhalten die Teilnehmenden den Sachkundnachweis nach Wasserhaushaltsgesetz als befähigtes Personal für Arbeiten an Ölanlagen

Abschluss

Der Lehrgang schließt mit einer Erfolgskontrolle und Arbeitsprobe ab. Nach bestandener Prüfung erhält der Teilnehmer ein Zertifikat.

Voraussetzungen

Abgeschlossene Berufsausbildung im SHK-Handwerk oder abgeschlossene technische Berufsausbildung mit 3 Jahre Berufserfahrung im SHK-Handwerk

Förderung

In Abhängigkeit Ihrer Voraussetzung, ist eine Kostenübernahme durch Förderprogramme bis zu 50% der Weiterbildungskosten möglich.

Eine Übersicht der Förderprogramme für Weiterbildungen finden Sie auf unserer Themenseite 45 in dieser Broschüre.

Referent

Klaus Lemper

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



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

●
MOKA2024_02

Termine

03.06.2024–06.06.2024
09.09.2024–12.09.2024

Dauer

08:30–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Gesellen im
SHK-Handwerk

Investition

870,- 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

Förderung

In Abhängigkeit Ihrer Voraussetzung, ist eine Kostenübernahme durch Förderprogramme bis zu 50% der Weiterbildungskosten möglich.

Eine Übersicht der Förderprogramme für Weiterbildungen finden Sie auf unserer Themenseite 45 in dieser Broschüre.

Referent

Mateus Jagielski

Elektrotechnikermeister

Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

●
MOKA2024_03

Termine

07.06.2024
13.09.2024

Dauer

08:00–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

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

Investition

275,- 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

Förderung

In Abhängigkeit Ihrer Voraussetzung, ist eine Kostenübernahme durch Förderprogramme bis zu 50% der Weiterbildungskosten möglich.

Eine Übersicht der Förderprogramme für Weiterbildungen finden Sie auf unserer Themenseite 45 in dieser Broschüre.

Referent

Mateus Jagielski

Elektrotechnikermeister



Kooperation mit HBZ Münster

mosecker
akademie

●
MOKA2024_04

Termin

10.04.2024–11.04.2024
09.07.2024–10.07.2024
28.10.2024–29.10.2024

Dauer

08:30–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Selbstständige, Meister,
Techniker, Ingenieure

Investition

760,- 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
- Bedeutung und Notwendigkeit der Hygiene beim Betrieb von RLT-Anlagen
- Allgemeine Hygiene
- 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

●
MOKA2024_05

Termin

06.05.2024

Dauer

09:00–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Gesellen und Facharbeiter
im Fachgebiet TGA

Investition

550,- 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

● MOKA2024_06

Termin
07.02.2024

Dauer
08:30–16:30 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

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

Investition
210,- Euro
zzgl. MwSt.

Gebäude-Energie-Gesetz (GEG)

Nachfolger von ENEC, 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 „Niedrigenergiegebäude“ 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, 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

● MOKA2024_07

Termin
28.02.2024

Dauer
09:00–16:00 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

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

Investition
210,- 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 **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

●
MOKA2024_08

Termin

08.04.2024–11.04.2024
03.06.2024–06.06.2024

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

Investition

1.215,- 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.

Voraussetzungen

Alle Teilnehmer aus artähnlichen Gewerken bis auf das SHK-Handwerk benötigen noch eine Löterschulung, die am 5. Tag angeboten wird. (Gebühr 220,00 Euro).

Referent

Dexter Conn

Kälteanlagenbauermeister

Kooperation mit HBZ Münster

mosecker akademie

●
MOKA2024_09

Termin

20.03.2024

Dauer

08:30–16:30 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Interessierte aus dem SHK-Handwerk, Elektrotechnik und Kältetechnik, Gebäudeenergieberater,

Investition

325,- Euro
zzgl. MwSt.

Berechnung hydraulischer Abgleich

Bundesförderung Aufbauprogramm Wärmepumpe (BAW)

Ziel des Seminars „Berechnung hydraulischer Abgleich“ ist es, den Teilnehmer:innen das notwendige Wissen und die Fähigkeiten zu vermitteln, um den hydraulischen Abgleich von Heizungs- und Kühlsystemen durchführen zu können. Der hydraulische Abgleich ist ein wichtiges Verfahren, um eine gleichmäßige Wärmeverteilung in einem Gebäude sicherzustellen und den Energieverbrauch zu optimieren.

Seminarinhalte

Rechtliche Rahmenbedingungen, Normen und Regeln Gebäudeheizlast und Festlegung der benötigten Wärmepumpenleistung durch Berechnung der einzelnen Raumheizlasten anhand eines Musterprojektes mit Software Volumenstromberechnung in Abhängigkeit der Heizlast und den installierten Heizflächen, Strangschemata anhand eines Musterprojektes mit Software

Abschluss

Zertifikat

Förderung

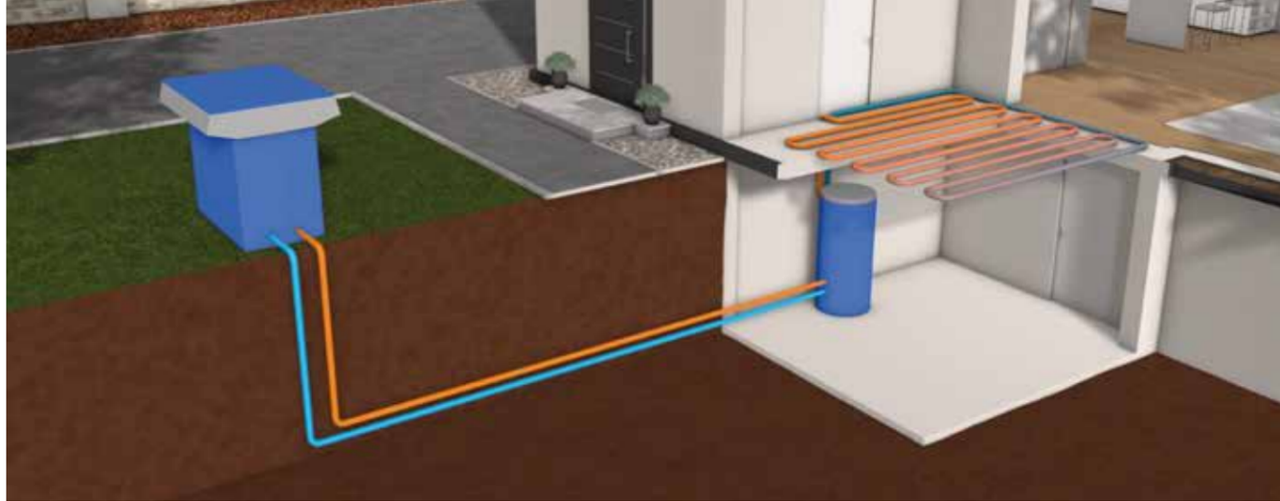
In Abhängigkeit Ihrer Voraussetzung, ist eine Kostenübernahme durch Förderprogramme bis zu 50% der Weiterbildungskosten möglich.

Eine Übersicht der Förderprogramme für Weiterbildungen finden Sie auf unserer Themenseite 45 in dieser Broschüre.

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

●
MOKA2024_10

Termin
13.03.2024

Dauer
08:30–16:30 Uhr

Ort
HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis
Gebäudeenergieberater, Berater der Expertenliste, Architekten, Ingenieure

Voraussetzungen
Eintragung in der Energieeffizienz-Expertenliste

Investition
210,- 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 für Förderprogramme des Bundes 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 NRW in den Fachrichtungen Architektur und Innenarchitektur 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“.

Kooperation mit HBZ Münster

mosecker
akademie

●
MOKA2024_11

Termin
08.04.2024–10.04.2024

Dauer
Montag
17:00–21:00 Uhr in Präsenz
Mittwoch
17:00–21:00 Uhr online

Ort
HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem SHK-Handwerk, Elektrotechnik und Kältetechnik, Gebäudeenergieberater,

Investition
705,- Euro
zzgl. MwSt.

Beratung zum Einsatz von Wärmepumpen im Bestand

Bundesförderung Aufbauprogramm Wärmepumpe (BAW)

Der Wandel im Wärmesektor weg von fossiler Energie ist wesentlich für die Erreichung der Ziele des Klimaschutzgesetzes für den Gebäudesektor. Bei der Umstellung der Heizungssysteme im Gebäudebestand wird auf den vermehrten Einbau von Wärmepumpen gesetzt.

Ziel des Seminars „Beratung zum Einsatz von Wärmepumpen im Gebäudebestand“ ist es, den Teilnehmenden Kenntnisse und Fähigkeiten zu vermitteln, um effektive Beratungsleistungen zum Einsatz von Wärmepumpen im Gebäudebestand anbieten zu können. Damit soll der Einsatz von Wärmepumpen als nachhaltiges und energieeffizientes Heizsystem gefördert und die energetische Sanierung bestehender Gebäude vorangetrieben werden.

Seminarinhalte

- Rechtsgrundlagen und Finanzielles
- Technische Grundlagen zu Wärmepumpen
- Einordnung des Bestandsgebäudes
- Wärmequellen und Kältemittel
- Wahl der optimalen Wärmepumpe
- Kundenberatung

Abschluss

Zertifikat

Förderung

In Abhängigkeit Ihrer Voraussetzung, ist eine Kostenübernahme durch Förderprogramme bis zu 50% der Weiterbildungskosten möglich.

Eine Übersicht der Förderprogramme für Weiterbildungen finden Sie auf unserer Themenseite 45 in dieser Broschüre.

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“.



mosecker
akademie

MOKA2024_12

Termin
13.06.2024

Dauer
09:00–17:00 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis
Inhaber, Meister und
Führungskräfte

Investition
350,- 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

MOKA2024_13

Termin
06.11.2024

Dauer
09:00–17:00 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

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

Investition
350,- 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

MOKA2024_14

Termin
09.04.2024

Dauer
09:00–17:00 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis
alle Interessierten

Investition
350,- 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 Anstieben
- Praxistransfer

Referent

Bernd Budenz
Management Trainer

mosecker akademie

MOKA2024_15

Termin
03.07.2024

Dauer
09:00–17:00 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

Referentin

Susanne Lührmann
Business-Coach



KUNDENDIENST \$\$\$ NOTDIENST \$\$\$

Kooperation mit HBZ Münster

mosecker
akademie

MOKA2024_16

Termin
17.10.2024

Dauer
09:00–16:00 Uhr

Ort
HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis
Azubis vom 1. bis zum 3.
Ausbildungsjahr

Investition
199,- Euro
zzgl. MwSt.

Azubi-Knigge gehört zum Handwerk

Kommunikation mit König Kunde

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

- Kommunikation zwischen Sender u. Empfänger
- Azubis sind auch Repräsentanten des Betriebes
- Äußeres Auftreten, erster u. auch letzter Eindruck
- Wie läuft der Auftragsprozess beim Kunden optimal ab?
- Souveräner Umgang mit merk-würdigen Kunden
- „Kühlen Kopf“ bewahren in schwierigen Situationen
- Auf-wieder-sehen bereitet Freude u. Kundenbindung

Referent

Andreas Bendel
Azubi-Knigge Trainer, HBZ

mosecker
akademie

MOKA2024_17

Termin
17.04.2024

Dauer
10:00–11:00 Uhr

Ort
WEBINAR

Teilnehmerkreis
Inhaber, Meister und
Führungskräfte

Investition
69,- Euro
zzgl. MwSt.

Kundendienst und Notdienst rechtssicher organisieren

Ausbuchen oder erfolgreich eintreiben?

Wenn es ein Leistungsverzeichnis gibt, dann ist klar, was zu erbringen ist und wie das abgerechnet wird. Aber genau das fehlt ja oft bei Kundendiensteinsätzen, 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



NACHTRÄGE EXTRAWÜNSCHE



mosecker
akademie

MOKA2024_18

Termin
28.08.2024

Dauer
10:00–11:00 Uhr

Ort
WEBINAR

Teilnehmerkreis
Inhaber, Meister und
Führungskräfte

Investition
69,- Euro
zzgl. MwSt.

Immer diese Extrawünsche!

Wie gehe ich damit richtig – und gewinnmaximierend um?

Bauen könnte so schön sein, wenn der Bauherr von Anfang an wüsste, was er haben möchte. Stattdessen kommt es auf jeder Baustelle zu Änderungswünschen und Zusatzwünschen und dem inflationären Gebrauch des Wortes „Nachtrag“. Nur steht dieses Wort nicht ein einziges Mal in BGB und VOB/B.

Also einmal auf den Punkt gebracht bitte: Wie gehe ich mit Nachträgen richtig um?

Referent

Markus Cosler

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

mosecker
akademie

MOKA2024_19

Termin
12.11.2024

Dauer
10:00–11:00 Uhr

Ort
WEBINAR

Teilnehmerkreis
Inhaber, Meister und
Führungskräfte

Investition
69,- Euro
zzgl. MwSt.

Papierchaos am Bau

Welche Dokumente brauche ich wirklich?

Schon klar, „wer schreibt, der bleibt“, aber ich bin doch Handwerksunternehmer und kein Schriftsteller! Und so schreibt der eine viel zu wenig und verliert, weil das Erforderliche nicht dokumentiert hat. Und der andere schreibt viel zu viel und geht im Papierchaos unter.

Also einmal auf den Punkt gebracht bitte: Was muss ich auf jeden Fall dokumentieren und wie geht das am einfachsten?

Referent

Markus Cosler

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



GEN X

GEN Y

GEN Z

Kooperation mit HBZ Münster

mosecker
akademie

MOKA2024_20

Termin
13.03.2024

Dauer
09:00–16:15 Uhr

Ort
HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis
ExistenzgründerInnen und
angehende Führungskräfte

Investition
275,- Euro
zzgl. MwSt.

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

MOKA2024_21

Termin
01.03.2024

Dauer
09:00–16:00 Uhr

Ort
HBZ Münster
Echelmeyerstraße 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis
Führungskräfte

Investition
275,- Euro
zzgl. MwSt.

Arbeiten im interkulturellen Mehr-Generationenteam

Authentisch und souverän aufzutreten

Ihr Team ist interkulturell? Zudem trifft Generation X auf die Generationen Z und Alpha? Natürlich sind wir alle tolerant. Dennoch kommt es immer mal wieder zu Konflikten im Team. Was steckt hinter den Meinungsverschiedenheiten? Welche Gründe gibt es für Missverständnisse? Wo liegen die Grenzen der Toleranz?

Wie Sie es schaffen, dass das Miteinander in Ihrem Betrieb gelingt, erarbeiten Sie in diesem Workshop.

Seminarinhalte

- Wie funktioniert Kommunikation auf Augenhöhe?
- Welche Unternehmenskultur begünstigt eine gute und effektive Zusammenarbeit?
- Wie lassen sich die unterschiedlichen Lebensstandards miteinander vereinbaren?

Wir werden Antworten und Umgangsformen an diesem Tag ausarbeiten, individuell für jede Organisation, jede Ausbilderin bzw. jeden Ausbilder sowie individuell für jede Führungsperson, die mit ihrem Team Hochleistungen erbringen möchte.

Referentin

Annette Christ

Annette Christ war viele Jahre in internationalen Unternehmen tätig, als Mitarbeiterin, Abteilungsleitern sowie als Assistentin der Geschäftsführung. Sie ist ausgebildete transaktionsanalytische Beraterin DGTA sowie systemischer Coach für Veränderungsmanagement und leitet heute das Annette Christ Institut für Kommunikation und Gleichstellung.



mosecker akademie

MOKA2024_22

Termin

08.05.2024
14.10.2024
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

MOKA2024_23

Termin

05.03.2024
06.08.2024
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

MOKA2024_24

Termine

14.05.2024
02.09.2024

Dauer

08:30–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstr. 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Mitarbeiter in SHK-Betrieben

Investition

335,- 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

MOKA2024_25

Termin

02.05.2024

Dauer

08:30–17:00 Uhr

Ort

HBZ Münster
Echelmeyerstr. 1–2
48163 Münster

Teilnehmerkreis

Kaufmännische Mitarbeiter

Investition

210,- 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

●
MOKA2024_26

Termin

25.04.2024

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 von Klimaanlage

Und sicherer Einsatz von Kondensatpumpen sowie effiziente Reinigung von Klimasystemen

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

Fachausbildungen

Management Seminare

Digitales

Technik & Produkte

Sie vermissen Themen?
Sprechen Sie uns an!

akademie@mosecker.de
0251 9786-384

Gerne bieten wir Ihnen auch maßgeschneiderte Inhouse Seminare an.



mosecker akademie

●
MOKA2024_28

Termin
16.04.2024

Dauer
09:00–13:00 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 Abluftwärmepumpe als Allrounder

Das Seminar beinhaltet die Aufklärung über die Funktionsweise, die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten der Abluftwärmepumpe sowie die Vorteile gegenüber bekannten Wärmepumpensystemen.

Einzigtages Wärmepumpensystem mit Heizung, Warmwasser, Lüftung und optionaler Kühlung. Ob im Neubau oder Sanierung, Einfamilienhaus oder Mehrfamilienhaus, es bestehen vielfältige Möglichkeiten.

Seminarinhalte

- Funktionsprinzip und Systemvarianten
- Einsatzzwecke
- Auslegung und Lüftungsplanung
- Montage und Installation
- Vorteile gegenüber anderen Wärmepumpen
- Kosten-Nutzen Faktor gegen alternative Systeme

Referent

Tim Pollmann
Pollmann Wärmepumpen

mosecker akademie

●
MOKA2024_29

Termin
09.10.2024

Dauer
09:00–15:00 Uhr

Ort
Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem
SHK-Fachhandwerk

Investition
Dieses Seminar bieten wir
für Sie kostenlos an

Druckhaltung und Wasserbeschaffenheit in Heizungsanlagen

Wasserqualität in allen Hydraulischen Systemen z.B. Solar und Kälteanlagen

- Was für Auswirkungen hat eine falsch demissionierte, defekte oder falsch eingebundene Druckhaltung, auf die Heizungsanlage
- Wie kommen Luft und Gase ins System
- Was machen diese Gase in den Systemen
- Was sagt die VDI 2035 zum Thema Luft und Schlamm, Druckhaltung etc.
- Korrosion was bewirkt Sie im System und wie verhindert man diese
- Wie baut man eine Anlage nach VDI 2035 richtig?
(Dazu zählt nicht nur die Wasseraufbereitung)

Referent

Christian Breul
Spirotech



VDI 2035 & Co.



mosecker akademie

●
MOKA2024_30

Termin
25.09.2024

Dauer
09:00–12:30 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

Heizwasseraufbereitung nach VDI 2035 & Co.

- Allgemeine Richtlinien und Herausforderungen bei der Heizwasseraufbereitung
 - Vermeidung von Steinbildung und Korrosion
 - Trinkwasserabsicherung
- Universallösungen zur professionellen Heizwasseraufbereitung nach VDI 2035 & Co.
 - Mobile Füllgeräte, Nachspeisungen, Magnetflussfilter, Mess- und Prüftechnik
 - Aktionspakete 2021
- Problemlöser für Großanlagen
 - Die Heaty Racun-Serie

Referent
Michael Hamacher
UWS

mosecker akademie

●
MOKA2024_31

Termine
Georgsmarienhütte:
29.04.2024
Lingen:
28.08.2024

Dauer
09:00–16:00 Uhr

Orte
Mosecker
Verings Brink 2
49124 Georgsmarienhütte

Beckstraße 26
49809 Lingen

Teilnehmerkreis
Interessierte aus dem SHK-
Fachhandwerk, Anlagenbauer
und Planer

Investition
189,- Euro
zzgl. MwSt.

VDE 0701/0702 Geräteprüfung

- Sichtprüfung
- Überprüfung des Schutzleiters
- Isolationsmessung
- 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



mosecker akademie



MOKA2024_32

Termine

Rheda: 11.04.2024

Münster: 09.12.2024

Dauer

09:00–16:00 Uhr

Orte

Mosecker
Siemensstraße 5
33378 Rheda

Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis

Interessierte aus dem Elektro-
Fachhandwerk, Anlagenbauer
und Planer

Investition

189,- Euro
zzgl. MwSt.

Normkonforme Prüfung von Ladestationen

- Grundlagen der E-Mobilität
- Messverfahren zur Prüfung von Ladestationen
- Ablauf des Ladevorgangs
- Simulation von verschiedenen Ladesituationen und Fehlern
- Messverfahren im Servicefall
- Praxisübungen an einer Ladestation

Referent

Rainer Lahr

Fluke / Beha-Amprobe

Rainer Lahr ist freier Referent für namhafte deutsche und amerikanische Hersteller im Bereich der VDE Messtechnik

mosecker akademie



MOKA2024_33

Termin

04.07.2024

Dauer

09:00–10:30 Uhr

Ort

Mosecker
Gustav-Stresemann-Weg 52
48155 Münster

Teilnehmerkreis

Interessierte aus dem Elektro-
Fachhandwerk, Anlagenbauer
und Planer

Investition

Dieses Seminar bieten wir
für Sie kostenlos an

Mieterstrommodell

- Mieterstrom, gesetzliche und normative Vorgaben
- Verweise aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)
- Aufbaubeispiele aus der Praxis
- Wandleranlagen nach FNN
- Zähleranlagen nach VDE-AR-4100

Referenten

Ralf Schulte Frank Weisgerber

Hager Vertriebsgesellschaft mbH und Co. KG

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 oder per Post an uns:

E-Mail akademie@mosecker.de

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 31.03.2024 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 NRW und WiN (Weiterbildung in Niedersachsen) sind Teile staatlicher Förderprogramme zu anerkannten Weiterbildungen.

So funktioniert die Vergabe von Bildungsscheck NRW:

1. Nach einem Informationsgespräch in einer der Beratungsstellen des Landes kann je nach Voraussetzung ein Bildungsscheck NRW ausgestellt werden.

2. Gefördert werden Arbeitnehmer in Betrieben mit entsprechender Voraussetzung. Der Bildungsscheck NRW kann vom Unternehmen oder vom Arbeitnehmer selbst bei der Beratungsstelle beantragt werden.

Beratungsstellen zum Bildungsscheck 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.

Der Bildungsscheck kann in der aktuellen Förderphase (bis 30.06.2024) spätestens einen Tag vor Beginn der Maßnahme ausgestellt werden.

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
bildungsscheck@hwk-muenster.de
T 0251 705-1223

Förderung durch das Finanzamt

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

Anmeldung

akademie@mosecker.de; T 0251 9786-384; www.mosecker-akademie.de

mosecker akademie

Fachausbildung

<input type="checkbox"/>	Kundendiensttechniker für Heizungs- und Sanitäranlagen	MOKA2024_01	3.350,00 €	S. 10
<input type="checkbox"/>	Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten im SHK-Handwerk	MOKA2024_02	870,00 €	S. 12
<input type="checkbox"/>	Nachschulung Elektrofachkraft SHK	MOKA2024_03	275,00 €	S. 13
<input type="checkbox"/>	Hygieneschulung VDI 6022 A	MOKA2024_04	760,00 €	S. 14
<input type="checkbox"/>	Hygieneschulung VDI 6022 B	MOKA2024_05	550,00 €	S. 15
<input type="checkbox"/>	Gebäude-Energie-Gesetz (GEG)	MOKA2024_06	210,00 €	S. 16
<input type="checkbox"/>	Bundes-Fördermittel Energiesparendes Bauen/Sanieren	MOKA2024_07	210,00 €	S. 17
<input type="checkbox"/>	Kategorie I - ChemKlimaSchutzV für Quereinsteiger	MOKA2024_08	1.215,00 €	S. 18
<input type="checkbox"/>	Berechnung hydraulischer Abgleich	MOKA2024_09	325,00 €	S. 19
<input type="checkbox"/>	Wärmepumpen: Update für die EE-Expertenliste	MOKA2024_10	210,00 €	S. 20
<input type="checkbox"/>	Beratung zum Einsatz von Wärmepumpen im Bestand	MOKA2024_11	705,00 €	S. 21

Management Seminare

<input type="checkbox"/>	Mitarbeiterführung im Handwerk	MOKA2024_12	350,00 €	S. 22
<input type="checkbox"/>	Fehlzeiten reduzieren, Zufriedenheit aufbauen	MOKA2024_13	350,00 €	S. 23
<input type="checkbox"/>	Zeitmanagement	MOKA2024_14	350,00 €	S. 24
<input type="checkbox"/>	Mehr Sicherheit und Erfolg für Servicetechniker vor Ort	MOKA2024_15	350,00 €	S. 25
<input type="checkbox"/>	Azubi-Knigge gehört zum Handwerk: Kommunikation mit König Kunde	MOKA2024_16	199,00 €	S. 26
<input type="checkbox"/>	Kundendienst und Notdienst rechtssicher organisieren	MOKA2024_17	69,00 €	S. 27
<input type="checkbox"/>	Immer diese Extrawünsche!	MOKA2024_18	69,00 €	S. 28
<input type="checkbox"/>	Papierchaos am Bau! – Welche Dokumente brauche ich wirklich?	MOKA2024_19	69,00 €	S. 29
<input type="checkbox"/>	Vom Kollegen zum Chef	MOKA2024_20	275,00 €	S. 30
<input type="checkbox"/>	Arbeiten im interkulturellen Mehr-Generationenteam	MOKA2024_21	275,00 €	S. 31

Digitales

<input type="checkbox"/>	Mosecker Online Pro	MOKA2024_22	kostenlos*	S. 32
<input type="checkbox"/>	Handwerkersoftware effizient nutzen: Schnittstellen zu Mosecker	MOKA2024_23	kostenlos*	S. 33

Technik & Produkte

<input type="checkbox"/>	Hydraulik in technischen Anlagen	MOKA2024_24	335,00 €	S. 34
<input type="checkbox"/>	Technik für Kaufleute	MOKA2024_25	210,00 €	S. 35
<input type="checkbox"/>	Fachgerechte Installation von Klimaanlage	MOKA2024_26	kostenlos*	S. 36
<input type="checkbox"/>	Die Abluftwärmepumpe als Allrounder	MOKA2024_28	kostenlos*	S. 38
<input type="checkbox"/>	Druckhaltung und Wasserbeschaffenheit in Heizungsanlagen	MOKA2024_29	kostenlos*	S. 39
<input type="checkbox"/>	Heizwasseraufbereitung nach VDI 2035 & Co.	MOKA2024_30	kostenlos*	S. 40
<input type="checkbox"/>	VDE 0701/0702 Geräteprüfung	MOKA2024_31	189,00 €	S. 41
<input type="checkbox"/>	Normkonforme Prüfung von Ladestationen	MOKA2024_32	189,00 €	S. 42
<input type="checkbox"/>	Mieterstrommodell	MOKA2024_33	kostenlos*	S. 43

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

2024