

Fortbildungen

KNX - Projektierung und Inbetriebnahme (zertifiziert)

Die KNX-Technologie (ehemals EIB) hat sich in der modernen Haus- und Gebäudesystemtechnik etabliert. Sie werden mit der Technik vertraut gemacht und erlernen die Planung und Projektierung von KNX-Anlagen mit Hilfe der aktuellen Software ETS6. Nach erfolgreich bestandener Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat der KNX Association und profitieren vom KNX-Partnervertrag.

Starttermin: 29.01.2024 - 02.02.2024

Mo.-Fr., 08:00 - 15:15 Uhr

Gebühren 1.300,00 EUR

Ansprechpartner Frau Ines Hinzmann – Mobil 0151 546 597 94

<https://www.fortbildung24.com/kurs-knx-projektierung-und-inbetriebnahme-zertifiziert-1.html>

Sachkundelehrgang Asbest gemäß TRGS 519, Anlage 3

Gemäß TRGS 519 (Technische Regeln für Gefahrstoffe) müssen Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten (ASI-Arbeiten) an Asbestprodukten bzw. ASI-Arbeiten von mindestens einem Sachkundigen geleitet und beaufsichtigt werden. Der Lehrgang erfasst ASI-Arbeiten an allen Asbestprodukten. Mit diesem viertägigen Lehrgang können Sie die dafür erforderliche Sachkunde gemäß TRGS 519 Nr. 2.7. Anlage 3 erwerben.

Starttermin: 29.01.2024 - 01.02.2024

Mo-Mi 08:00-16:00 Uhr, Do 08:00-14:30 Uhr inkl. Prüfung

Gebühren 1.390,00 EUR

<https://www.fortbildung24.com/kurs-sachkundelehrgang-asbest-gemaess-trgs-519-anlage-3.html>

Fachkundige Person Hochvolt (FHV) in der Land- und Baumaschinentechnik (3S)

Seit Kurzem sind Unternehmerinnen und Unternehmer gesetzlich verpflichtet, die in Werkstätten oder auf dem Markt mit Hochvolt-Systemen arbeiten, die Arbeit sicher und den Vorgaben der Unfallverhütung entsprechend auszuführen. Die Leitung, Aufsicht und die Ausübung der Aufgaben, kann an fachkundige Personen durch schriftliche Beauftragung übertragen werden. Deshalb brauchen die Servicewerkstätten entsprechend der Richtlinie der DGUV (DGUVInformation 209-093) qualifizierte Fachkundige Personen Hochvolt. In Abstimmung mit den Berufsgenossenschaften und dem VDMA hat der LBT eine fachliche Richtlinie und ein Seminarkonzept für Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltfahrzeugen und eine Prüfungsordnung als gemeinsamer Branchenstandard für das Land- und Baumaschinenmechatroniker Handwerk erarbeitet.

Starttermin: 12.02.2024 - 16.02.2024

8:00-16:00 Uhr

Gebühren 1.299,00 EUR

<https://www.fortbildung24.com/kurs-fachkundige-person-hochvolt-fhv-in-der-land-und-baumaschinentechnik-3s.html>

Fachkraft für Schimmelpilzsanierung

In Zusammenarbeit mit dem Bundesverband Schimmelpilzsanierung e.V. erwerben Sie die Fachkunde für die gewerbliche Durchführung einer Sanierung und eine erfolgreiche Auftragsakquisition. Derjenige, der die Grundregeln einer fachgerechten Schimmelpilzsanierung missachtet, muss mit Haftungsforderungen rechnen. Der Lehrgang vermittelt das Wissen für die Durchführung einer fachgerechten Sanierung.

Starttermin: 19.02.2024 - 29.02.2024

Teil 1: Mo-Di 19.02. - 20.02.2024 und Teil 2: Di-Do 27.02. - 29.02.2024 jeweils von 08:00 - 17:00 Uhr mit täglicher Prüfung

Gebühren: 2.150,00 EUR

<https://www.fortbildung24.com/kurs-fachkraft-fuer-schimmelpilzsanierung-1.html>

Photovoltaik - Technische Umsetzung von A bis Z

Das praxisorientierte Seminar ""Photovoltaik - Technische Umsetzung von A bis Z"" liefert Ihnen systematisches Wissen und zielgerichtete Handlungsleitfäden für die konkrete Umsetzung einer netzgekoppelten Photovoltaikanlage und möglicher Kombinationen insbesondere von Solarstromspeichern. Wie unterscheiden sich die Anlagen- und Systemkonzepte am Markt und wie lassen sich die Anlagen kombinieren? Wie plane und dimensioniere ich PV-Anlagensysteme und welche Software steht mir dafür zur Verfügung? Wie dimensioniere ich kombinierte Energiespeicher? Was ist bei Anmeldung und dem Anschluss zu berücksichtigen? Welche Anforderungen muss ein Fachinstallationsbetrieb erfüllen?

Starttermin: 05.03.2024 - 06.03.2024, 14.10.2024

Dienstag und Mittwoch 09:00 -17:00 Uhr

Gebühren 1.200,00 EUR

<https://www.fortbildung24.com/kurs-photovoltaik-technische-umsetzung-von-a-bis-z.html>

Fachkundige/r für Arbeiten an HV-Systemen 2S

Um spezielle Arbeiten an den HV-Systemen durchführen zu dürfen, müssen Mitarbeitende in Kfz-Werkstätten zusätzlich die Fachkunde für Arbeiten an HV-Systemen im spannungsfreien Zustand (Stufe 2S) erwerben. In der Fahrzeugtechnik werden zunehmend Hochvoltsysteme eingesetzt. Wenn an damit ausgestatteten Fahrzeugen gearbeitet wird, muss mit einer Gefährdung durch elektrischen Schlag oder Störlichtbögen gerechnet werden.

Starttermin: 11.03.2024 - 12.03.2024, 01.07.-02.07.2024

Mo-Di 8:00-15:15 Uhr

Gebühren 439,00 EUR

<https://www.fortbildung24.com/kurs-fachkundige-r-fuer-arbeiten-an-hv-systemen-2s.html>

Fachkundige/r für Arbeiten an HV-Systemen 3S

Aufbauseminar zur Qualifizierung Stufe 3S: Fachkundige Person für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen Das Seminar richtet sich an Teilnehmende die bereits erfolgreich das Grundlagenseminar nach DGUV Information 209-093 (ehemals DGUV-Information 200-005) Kapitel 5 Nr. 5.1.4 in Verbindung mit Anhang 6 (Stand: 8/2021) zur Fachkundigen Person (FHV) für Arbeiten an HV-Systemen im spannungsfreien Zustand (2S) absolviert haben. Mit der Qualifikation Stufe 3S für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen kann die Fehlersuche an unter Spannung stehenden HV-Komponenten durchgeführt werden, wenn das Fahrzeug nicht spannungsfrei geschaltet oder die Spannungsfreiheit nicht festgestellt werden kann.

Starttermin: 13.03.2024 - 15.03.2024, 03.07.-05.07.2024

Mi-Fr 08:00 - 15:15 Uhr

Gebühren 629,00 EUR

<https://www.fortbildung24.com/kurs-fachkundige-r-fuer-arbeiten-an-hv-systemen-3s.html>

Buchhaltung im Handwerksbetrieb unter Einsatz von Lexware

Mit diesem Lehrgang erhalten Sie einen umfassenden Einblick in zentrale betriebswirtschaftliche Prozesse der Finanzbuchhaltung unter Einbezug der Software ""Lexware professional"". Sie lernen sich sicher im Programm zu bewegen und insbesondere mit Herausforderungen der rechnergestützten Finanzbuchhaltung kompetent umzugehen.

Starttermin: 02.04.2024 - 06.04.2024, 12.04.-27.04.2024, 05.07.-20.07.2024

Di bis Sa: 08:00-15:15Uhr

Gebühren 659,00 EUR

<https://www.fortbildung24.com/kurs-buchhaltung-im-handwerksbetrieb-unter-einsatz-von-lexware.html>

Internationaler Schweißfachmann Teil 0 bis Teil 3

Teil 0 Allgemeine Grundlagen

Teil 1 Fachliche Grundlagen

Teil 2 Praktikum

Teil 3 Hauptlehrgang

Starttermin: 09.04.2024 - 13.06.2024

Montag bis Freitag von 08.00 Uhr bis 15.40 Uhr

Gebühren 5.896,41 EUR

<https://www.fortbildung24.com/kurs-internationaler-schweissfachmann-teil-0-bis-teil-3.html>

Expert*in nachhaltige Energiesysteme

Der Lehrgang setzt sich aus theoretischen Grundlagen und praktischen Experimenten an den verschiedenen Komponenten der dezentralen Energieanlage zusammen. Sie erlangen Expertenwissen für die Umsetzung nachhaltiger Energielösungen bei Ihren Kunden.

Modul 1: Dezentrale Energiekonzepte - Rechtliche Grundlagen (1 Tag)

Modul 2: Photovoltaik-Energielösungen - Planung und Bewertung (2 Tage)

Modul 3: Photovoltaikanlagen - Technische Umsetzung von A bis Z (2 Tage)

Modul 4: Erzeugung, Verbrauch und Speicherung von Energie: Koordinierung und Kontrolle in Energiesystemen (4 Tage)

Ausführliche Informationen zu den Lehrgängen finden Sie auch auf www.bildung-energie.de.

Starttermin: 15.04.2024 - 24.05.2024

9:00 Uhr - 17:00 Uhr, Praxismodul 8.00 Uhr bis 16.00 Uhr

Gebühren 3.800,00 EUR

<https://www.fortbildung24.com/kurs-expert-in-nachhaltige-energiesysteme.html>

Photovoltaik-Energielösungen - Planung und Bewertung

Mit einer Mischung aus theoretischen Grundlagen und Fallbeispielen für Wohngebäude und Gewerbe, bietet Ihnen das Seminar ""Photovoltaik-Energielösungen - Planung und Bewertung"" eine fundierte Planungsgrundlage für die wirtschaftliche Umsetzung einer regenerativen dezentralen Energieanlage.

Ausführliche Informationen zu den Lehrgängen finden Sie auch auf www.bildung-energie.de.

Starttermin: 16.04.2024 - 17.04.2024

Dienstag und Mittwoch: 09:00 -17:00 Uhr

Gebühren 1.200,00 EUR

<https://www.fortbildung24.com/kurs-photovoltaik-energieoesungen-planung-und-bewertung.html>

Sicherheitsprüfung (SP) - Erstschtulung

Schtulung zur Sicherheitsprüfung (SP), nach § 29 i. V. m. Anlage VIII StVZO für alle SP-pflichtigen Fahrzeuge. Gesetzlich vorgeschrieben für alle SP-Fachkräfte in Kfz-Werkstätten.

Nach Absolvieren der Schtutung können Ihre Fachkräfte die Anerkennung zur Durchführung der Sicherheitsprüfung (SP) beantragen. Sie sind dann berechtigt, an Nutzfahrzeugen die gesetzlich vorgeschriebenen Sicherheitsprüfungen durchzuführen. So gewährleisten Sie einen ordnungsgemäßen Betrieb und minimieren Ausfall- und Unfallrisiken. Technik der Fahrzeuge vom Fahrgestell über die Lenkung bis zu den unterschiedlichen Bremssystemen

Starttermin: 21.05.2024 - 24.05.2024

Di-Fr 08:00-15:15 Uhr

Gebühren 799,00 EUR

<https://www.fortbildung24.com/kurs-sicherheitspruefung-sp-erstschtulung-3.html>

LWL-Monteur Fernmeldetechnik

Bau und Ausbau von Telekommunikationsnetzen, insbesondere von Glasfasernetzen verlangen höchste Qualität. Im bundeseinheitlich konzipierten Lehrgang zum LWL-Monteur/-in werden Ihnen die entsprechenden Kompetenzen vermittelt, die Sie befähigen, grundlegende Tätigkeiten an Glasfaserkabelanlagen zielgerichtet, vorschriftsmäßig und fachgerecht auszuführen. Sie erhalten einen Überblick zur Spleiß- und Messtechnik und können dies in praktischen Übungen umsetzen.

Starttermin: 27.05.2024 - 31.05.2024

Mo-Fr: 08.00-16.00 Uhr

Gebühren 1.750,00 EUR

Ansprechpartner Frau Ines Hinzmann – Mobil 0151 546 597 94

<https://www.fortbildung24.com/kurs-lwl-monteur-fernmeldetechnik.html>**Ausbildung der Ausbilder/-innen (AdA) gemäß AEVO Prüfung:**

Zur Prüfung wird zugelassen, wer eine Gesellenprüfung im Handwerk bestanden oder wer in einem anerkannten gewerblich-technischen Ausbildungsberuf nach § 25 BBiG eine Ausbildung erfolgreich abgeschlossen hat. Abweichend davon kann zur Prüfung auch zugelassen werden, wer durch Vorlage von Zeugnissen oder auf andere Weise glaubhaft macht, dass er Kenntnisse, Fertigkeiten und Erfahrungen erworben, die eine Zulassung rechtfertigen. Die Abnahme der Prüfungen erfolgt auf der Grundlage der Fortbildungsprüfungsordnung ""Ausbildereignungsprüfung gemäß AEVO"".

Starttermin: 15.07.2024 - 07.08.2024

Mo-Fr 08:00-15:15 Uhr

Gebühren 750,00 EUR

<https://www.fortbildung24.com/kurs-ausbildung-der-ausbilder-innen-ada-gemaess-aevo.html>**Sachkundenachweis für Tätigkeiten an Klimaanlage und Wärmepumpen (Kat. I)**

In diesem Lehrgang erwerben Sie die erforderliche Sachkunde der Kategorie I nach § 5 Abs. 1 ChemKlimaschutzV und Verordnung (EU) Nr. 517/2014 in Verbindung mit Durchführungsverordnung (EU) Nr. 2015/2067 für Tätigkeiten an Kälte-, Klima- und Wärmepumpenanlagen mit Eingriffen in den Kältemittelkreislauf, Dichtheitskontrolle, Rückgewinnung, Instandhaltung, Wartung sowie Stilllegung der Anlagen.

Starttermin: 16.09.2024 - 20.09.2024

Mo - Fr 08:00 - 15:15 Uhr

Gebühren 1.599,00 EUR

<https://www.fortbildung24.com/kurs-sachkundenachweis-fuer-taetigkeiten-an-klimaanlagen-und-waermepumpen-kat-i.html>

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten

Der Lehrgang basiert auf der Unfallverhütungsvorschrift DGU-Vorschrift 3 und DGUV-Grundsatz 303-001 (bisher BGG 944). Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten dürfen gleichartige, sich wiederholende Arbeiten an Betriebsmitteln, die vom Unternehmer in einer Arbeitsanweisung beschrieben sind, in eigener Fachverantwortung ausführen. Für diese festgelegten Tätigkeiten muss eine entsprechende Ausbildung in Theorie und Praxis nachgewiesen werden. Die festgelegten Tätigkeiten dürfen nur in Anlagen mit Nennspannungen bis 1000 V AC bzw. 1500 V DC und grundsätzlich nur im freigeschalteten Zustand durchgeführt werden. Unter Spannung sind Fehlersuche und Feststellen der Spannungsfreiheit erlaubt.

Starttermin: 14.10.2024 - 25.10.2024

Mo-Fr: 08.00-15.15 Uhr

Gebühren 1.399,00 EUR

<https://www.fortbildung24.com/kurs-elektrofachkraft-fuer-festgelegte-taetigkeiten-1.html>

CAD im Metallbau - 3D

Anwendung der branchenspezifischen Konstruktionssoftware TENADO-Metall 3D
Erläuterung der Benutzeroberfläche / CAD-Grundlagen
Modellierung und Aufbau von Einzelteilen und einfacher Baugruppen
Erstellung von einfachen Stahlbaukonstruktionen
Zusammenbauten erzeugen
Ableiten von zweidimensionalen Werkstattzeichnungen aus dem 3D-Modell
Erstellen von Stücklisten

Starttermin: 25.10.2024 - 02.11.2024

Fr 13:30 - 20:00 Uhr, Sa 08:00 - 15:15 Uhr

Gebühren 749,00 EUR

<https://www.fortbildung24.com/kurs-cad-im-metallbau-3d.html>

Geprüfte/r Fachfrau/Fachmann für kaufmännische Betriebsführung HwO

Handlungsfeld 1- Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen beurteilen
Handlungsfeld 2 - Gründungs- u. Übernahmeaktivitäten vorbereiten, durchführen u. bewerten
Handlungsfeld 3 - Unternehmensführungsstrategien entwickeln
Handlungsfeld 4 - Buchhaltung im Handwerksbetrieb unter Einsatz branchenüblicher Software

Starttermin: 13.06.2025 - 22.11.2025

Fr: 13.00-20.00 Uhr, Sa: 08:00-15:15 Uhr

Gebühren 2.350,00 EUR

<https://www.fortbildung24.com/kurs-gepruefte-r-fachfrau-fachmann-fuer-kaufmaennische-betriebsfuehrung-hwo-1.html>

Wasserstoff - Klimafreundliche Energie für Privathäuser und Industrie

Unser Seminar bietet theoretisches und praktisches Wissen zum gefahrenlosen Umgang mit Wasserstoff und zur Speicherung dieses Energieträgers. Aufbauend auf den Grundlagen,

wird der sichere Umgang mit wasserstoffbetriebenen Brennstoffzellensystemen vermittelt. Ein wichtiger Aspekt des Seminars ist die dezentrale Energiegewinnung und Energieversorgung per Schlüsseltechnologie Wasserstoff für Privathaushalte und Industrie. Das Seminar vermittelt den aktuellen Forschungs- und Entwicklungsstand zur dezentralen Energiegewinnung durch Wasserstoff. Alle wichtigen Aspekte, wie Erzeugung, Nutzung und Anwendung werden detailliert behandelt. So sind Sie nach Abschluss des Seminars in der Lage, ihre Dienstleistungen, Angebote oder Produkte dem Markt anzupassen und eventuell zu optimieren. Energieautarkie in Privathaushalten und Industrie

Starttermin: 14.11.2024 - 15.11.2024

Do + Fr, 09:00 -17:00 Uhr

Gebühren 1.200,00 EUR

<https://www.fortbildung24.com/kurs-wasserstoff-klimafreundliche-energie-fuer-privathaeuser-und-industrie.html>

Elektromobilität und Infrastruktur

Im Kompetenzzentrum für Energiespeicherung und Energiesystemmanagement wird das dringend benötigte Fachpersonal für dezentrale Energietechnik durch Lehrgänge, Seminare und Beratungsdienstleistungen qualifiziert und ausgebildet. Die Kursteilnehmer können die Echtzeitdaten der dezentralen Energieanlagen vor Ort analysieren. Weitere Informationen zum Kompetenzzentrum und entwickelten Kursangebot finden Sie unter www.bildung-energie.de. Im Praxisseminar ""Elektromobilität und Infrastruktur"" bringen wir Sie kompakt, herstellerunabhängig und praxisbezogen auf den aktuellen Stand zur Mobilitätswende in Deutschland und zu den wichtigsten Themen rund um die Elektromobilität: Wie wird sich der Automobilmarkt in den nächsten Jahren entwickeln? Welche Antriebstechnologien sind für welche Anwendungen geeignet? Welche Regeln und Normen sind bei der Einrichtung von privater und halböffentlicher Ladeinfrastruktur zu beachten?

Starttermin: 18.11.2024 - 19.11.2024

Mo + Di, 09:00 -17:00 Uhr

Gebühren 1.200,00 EUR

<https://www.fortbildung24.com/kurs-elektromobilitaet-und-infrastruktur.html>

Geprüfte/r Betriebswirt/in nach der Handwerksordnung**Qualifizierung für Führungskräfte**

Die Anforderungen an die Geschäftsleitung von kleinen und mittelständischen Unternehmen werden immer vielschichtiger. Ständig optimale unternehmerische Entscheidungen zu fällen und Betriebsabläufe in ihrer Komplexität zu beurteilen, ist für den Erfolg eines Unternehmens unerlässlich.

Starttermin: 05.09.2025 - 26.06.2027

Fr und Sa 08:00-17:00 Uhr (vierzehntäglich)

Gebühren 8.350,00 EUR

<https://www.fortbildung24.com/kurs-gepruefte-r-betriebswirt-in-nach-der-handwerksordnung-2.html>