



WISSEN, WAS SIE WEITERBRINGT.

ANLAGENTECHNIK / INSTANDHALTUNG

OFFENSIVE 2024
ONLINE WEITERBILDUNG



ANLAGENTECHNIK / INSTANDHALTUNG 2024: Wir machen Sie online fit!

Weiterbildung ist der Schlüssel zum Erfolg!

Bei uns haben Sie die Möglichkeit, die unterschiedlichsten Arten der Weiterbildung zu buchen. So ist für jeden das Passende dabei!

Mit unseren [Webinaren im Bereich Anlagentechnik / Instandhaltung](#) machen wir Ihnen eine Teilnahme von jedem Standort aus möglich, Sie ersparen sich Reise- und Übernachtungskosten und können aus einer gewohnten Atmosphäre teilnehmen.

Durch die Live-Vorträge unserer Experten sind unsere Online-Angebote praxisnah gestaltet. Die Teilnahme ist einfach: Alles, was Sie benötigen, ist ein Computer und eine Internetverbindung.

Profitieren Sie vom Know-How unserer Experten und sichern Sie sich jetzt Ihren Platz!

Zu folgenden Themen stellen wir Ihnen heute unsere Webinare vor:

- Verantwortliche Person (VTFK)
- Unternehmerpflichten nach § 13 ArbSchG
- Technischen Regelwerke (TRBS / BekBS oder EmpfBS) zur Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Technisches Controlling für Instandhalter, Instandhaltungsstrategien, Instandhaltung 4.0, Jahresunterweisung für Instandhalter
- Zur Prüfung befähigten Person von Kranen und Hebezeugen (ehemalige Kransachkunde) sowie Anschlagmitteln
- Zur Prüfung befähigte Person von kraftbetätigten Türen, Toren und Fenstern
- Zur Prüfung befähigte Person von Zentrifugen
- Zur Prüfung befähigte Personen von definierten und festgelegten Schlauchleitungen
- Zur Prüfung befähigte Person (Sachkundiger) von Fahrzeugen
- Zur Prüfung befähigte Person von Regalanlagen nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Prüfungen von Arbeitsmitteln nach aktuellen Regelwerken
- Instandhaltungsmanager (TÜV) - Modul 1 und 2

Gerne stellen wir Ihnen auch ein individuelles Angebot für eine Präsenzveranstaltung in Ihrem Unternehmen zusammen. Senden Sie uns einfach Ihre Anfrage an [**inhouse@tuev-seminare.de**](mailto:inhouse@tuev-seminare.de). Präsenzveranstaltungen und weitere Webinare finden Sie auf unserer Website: www.tuev-seminare.de.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Team von TÜV Seminare Saarland

Webinar: Verantwortliche Person (VTFK) zur Erfüllung der Unternehmerpflichten nach § 13 ArbSchG - Modul 1

Aufgaben, Pflichten und Verantwortung nach Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-809a | Webinar VTFK Modul 1

>> Hier buchen! <<

Inhalt:

- Was sind Unternehmerpflichten und wo stehen diese?
- Betreiber- versus Unternehmerpflichten (Unterschiede)
- Anforderungsprofil für die "Verantwortliche technische Führungskraft" (VTFK) bzw. verantwortliche Person nach § 13 ArbSchG
- Aufgaben, Rechte, Pflichten und Verantwortung der VTFK nach
 - ArbSchG
 - DGUV Vorschrift 1
 - BetrSichV
 - GefStoffV
- Grundlagen, Aufbau und Quellen einer Pflichten- / Delegationsübertragung
- Übertragung von Unternehmerpflichten
- Diskussionen und Beispiele aus dem Plenum

Veranstaltungskosten

250,00 € p.P. zzgl. MwSt. (297,50 € inkl. MwSt.)

Zielgruppe (m | w | d)

Betriebliche Fach- und Führungskräfte, die die ihnen übertragene Verantwortung im Arbeits- und Gesundheitsschutz wahrnehmen und beauftragt werden sollen

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-809a/eFlyer>



www.tuev-seminare.de

Webinar: Verantwortliche Person (VTFK) zur Erfüllung der Unternehmerpflichten nach § 13 ArbSchG - Modul 2

Grundlagen zu Arbeitsunfällen, persönlicher Schutzausrüstung und Gefährdungsbeurteilungen

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-809b | Webinar VTFK Modul 2

>> Hier buchen! <<

Inhalt:

- Unfallarten, Unfallschwerpunkte und sinnvolle Gegenmaßnahmen
- Persönliche Schutzausrüstung
 - Grundlagen, Auswahl, Einsatz, Kontrolle
- Gefährdungsbeurteilung (GBU)
 - Rechtliche Grundlagen und deren Besonderheiten
 - Wer erstellt die Gefährdungsbeurteilung?
 - Systematik und Struktur, Vorgaben und Empfehlungen
 - Beispiele
- Diskussionen und Beispiele aus dem Plenum

Veranstaltungskosten

250,00 € p.P. zzgl. MwSt. (297,50 € inkl. MwSt.)

Zielgruppe (m | w | d)

Betriebliche Fach- und Führungskräfte, die die ihnen übertragene Verantwortung im Arbeits- und Gesundheitsschutz wahrnehmen und beauftragt werden sollen

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-809b/eFlyer>



Webinar: Verantwortliche Person (VTFK) zur Erfüllung der Unternehmerpflichten nach § 13 ArbSchG - Modul 3

Grundlagen zu Unterweisungen, Betriebsanweisungen, Alleinarbeit und Fremdfirmenkoordination

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-809c | Webinar VTFK Modul 3

>> Hier buchen! <<

Inhalt:

- Unterweisungen und Arbeits- / Betriebsanweisungen
 - Basics für Unterweisungen
 - Betriebsanweisungen, Formen, Durchführung etc.
- Alleinarbeit und gefährliche Arbeiten
 - Grundlagen, Definition, Besonderheiten
- Zusammenarbeit mehrerer Arbeitgeber an einem Gewerk
 - Rechtliche Grundlagen aus dem Arbeitsschutz und deren Besonderheiten
 - Gegenseitige Gefährdungen
 - Koordinator: Wer darf es werden? Was sind die Aufgaben?
 - Beispiele
- Diskussionen und Beispiele aus dem Plenum

Veranstaltungskosten

250,00 € p.P. zzgl. MwSt. (297,50 € inkl. MwSt.)

Zielgruppe (m | w | d)

Betriebliche Fach- und Führungskräfte, die die ihnen übertragene Verantwortung im Arbeits- und Gesundheitsschutz wahrnehmen und beauftragt werden sollen

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-809c/eFlyer>



www.tuev-seminare.de

Webinar: Verantwortliche Person (VTFK) zur Erfüllung der Unternehmerpflichten nach § 13 ArbSchG - Modul 4

Grundlagen zum Bereitstellen / Einsatz von Arbeitsmitteln nach BetrSichV

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-809d | Webinar VTFK Modul 4

>> Hier buchen! <<

Inhalt:

- Arbeitsmittel nach BetrSichV
 - Aktueller Stand und Neuerungen
 - Thema Gefährdungsbeurteilung schon vor der Beschaffung
 - Stand der Technik vorhandener Arbeitsmittel
 - Festlegung Prüfumfang, Prüfer und Prüffristen in Ergänzung der zu beachtenden Technischen Regel (TRBS)
 - Was sind Überwachungsbedürftige Arbeitsmittel?
 - Schnittstelle Explosionsgefährdungen und Gefahrstoffrecht
- Diskussionen und Beispiele aus dem Plenum

Veranstaltungskosten

250,00 € p.P. zzgl. MwSt. (297,50 € inkl. MwSt.)

Zielgruppe (m | w | d)

Betriebliche Fach- und Führungskräfte, die die ihnen übertragene Verantwortung im Arbeits- und Gesundheitsschutz wahrnehmen und beauftragt werden sollen

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-809d/eFlyer>



Webinar: Update Umsetzung / Handhabung der Rechtsgrundlagen zur Erfüllung der Unternehmerpflichten nach § 13 ArbSchG

Webinar zur Fortbildung und Auffrischung der Aufgaben, Pflichten und Verantwortung nach ArbSchG und DGUV Vorschrift 1

>> Hier buchen! <<

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-8115 | Webinar Update für VTFK

Inhalt:

- Aktuelle Entwicklungen in arbeitsschutzrelevanten Regelwerken, wie u. a.:
 - Neue Gesetze, Gesetzesvorhaben und deren Auswirkung
 - Neue oder aktualisierte Verordnungen
 - Neue Technische Regeln und DGUV-Schriften
 - Frageforum zu den Standardregelwerken
- Aktuelle Themen aus der Forderung des ArbSchG und der BetrSichV
 - Ermitteln und Beurteilen von Gefährdungen
 - Ergreifen und Umsetzen von erforderlichen Schutzmaßnahmen
 - Veröffentlichen von schriftlichen Betriebsanweisungen
 - Auswahl geeigneter Mitarbeiter
 - Unterweisen von Mitarbeitern vor Aufnahme der Tätigkeit
 - Übertragen von Arbeitsschutzpflichten
 - Beheben von Defiziten
- Fremdfirmenmanagement
 - Einweisen und Unterweisen von Fremdfirmenmitarbeitern
- Prüfungen
 - Häufigkeit und Umfang von Prüfungen an Arbeitsmitteln und an technischen Anlagen
- Erfahrungsaustausch und Diskussion

Inhouse-Schulung

Zielgruppe (m | w | d)

Betriebliche Fach- und Führungskräfte, die die ihnen übertragene Verantwortung nach § 13 (2) ArbSchG wahrnehmen und an einer Grundschulung VTFK teilgenommen haben.

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung

Hinweis

Das Seminar erfüllt die Forderungen nach wiederkehrender Unterweisung entsprechend ArbSchG § 12 und DGUV Vorschrift 1 § 4. Es richtet sich speziell an alle betrieblichen Führungskräfte.

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-8115/eFlyer>

Webinar: Die neuen und aktualisierten Technischen Regelwerke (TRBS / BekBS oder EmpfBS) zur Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Webinar über die rechtliche Bedeutung und Anwendung im betrieblichen Alltag

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-876 | Webinar TRBS der BetrSichV

>> Hier buchen! <<

Inhalt:

- Kurze Einführung durch Erläuterung der aktuellen BetrSichV
 - Aktueller Stand
 - Übersicht der derzeit gültigen TRBS / BekBS / EmpfBS und deren rechtlicher Status
- BetrSichV versus Arbeitsschutzmanagement nach ISO 45001
 - Zusammenhang und Vorteile
- Die Technischen Regeln im Überblick
 - Allgemeines und Grundlagen (1.000er-Reihe)
 - Gefährdungsbezogene Regeln (2.000er-Reihe)
 - Spezifische Regeln für Arbeitsmittel, überwachungsbedürftige Anlagen und Tätigkeiten (3.000er-Reihe)
- Zusammenhang und Wechselwirkung mit anderen Rechtsverordnungen und Technischen Regelwerken (TRGS, ASR etc.)
- Explosionsgefährdungen nach BetrSichV
 - Wer muss was, wie und wann prüfen?
- Praxistipps und Beispiele
- Fragen aus dem Plenum zur Ausarbeitung

Inhouse-Schulung

Zielgruppe (m | w | d)

Betriebliche Fach- und Führungskräfte, die für das sichere Verwenden von Arbeitsmitteln verantwortlich sind

Hinweis

Kenntnisse der BetrSichV, wie sie in unserem Seminar "Die aktuelle Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)" (Seminar-Nr. 05-861) vermittelt werden, sind Voraussetzung. Sie sollten eigene Beispiele und Fragestellungen mitbringen.

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-876/eFlyer>



www.tuev-seminare.de

Die aktuelle Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Webinar über Novellierungen - Pflichten der Arbeitgeber - Umsetzung in der Praxis

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-861 | Webinar BetrSichV

>> Hier buchen! <<

Inhalt:

- Die BetrSichV 2019
 - Gebliebene und neue Forderungen
- Der Abschnitt 2 "Gefährdungsbeurteilung und Schutzmaßnahmen"
 - Beschaffungsprozess
 - Stand der Technik (nach EmpfBS 1114)
 - Festlegung des Prüfers (neue TRBS 1203) und des Prüfumfanga, der Prüfmethode und der Prüfzeit nach neuer TRBS 1201ff
 - Anforderungen an die zur Verfügung gestellten Arbeitsmittel
 - Grundlegende Schutzmaßnahmen bei der Verwendung von Arbeitsmitteln
 - Instandhaltung, Unterweisung, Betriebszustände, Koordination Fremdfirmen
- Zusammenfassend: Der Abschnitt 3 "Zusätzliche Vorschriften für überwachungsbedürftige Anlagen"
 - Inbetriebnahme
 - Wiederkehrende Prüfungen
 - Dokumentation der Prüfungen
 - Erläuterungen zu den Anhängen 1 bis 3 und deren Auswirkungen
- Praxistipps und Hinweise zur rechtskonformen Umsetzung

Inhouse-Schulung

Zielgruppe (m | w | d)

Betriebliche Fach- und Führungskräfte, die für das sichere Verwenden von Arbeitsmitteln und die Festlegung der Prüfzeiten verantwortlich sind

Hinweis

Vorkenntnisse bzw. betriebliche Erfahrung mit der alten und der aktuellen BetrSichV sollten vorhanden sein.

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-861/eFlyer>



www.tuev-seminare.de

Webinar: Technisches Controlling für Instandhalter

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-826 | Webinar technisches Controlling

>> Hier buchen! <<

Inhalt:

- Aufgaben des technischen Controllings
- Die Strukturen für aussagefähiges technisches Controlling richtig aufsetzen
- Methoden zur Ableitung eines belastbaren Instandhaltungsbudgets
- Maximalen Nutzen aus Projektbudgets generieren
- Aufbau eines Erfolgscontrollings mit Kennzahlen und Kennzahlensystemen
- Planung und Durchführung von Benchmarking

Inhouse-Schulung

Zielgruppe (m | w | d)

Instandhaltungsleiter, Arbeitsvorbereiter, Anlageningenieure, Controller

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-826/eFlyer>



Webinar: Instandhaltungsstrategien

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-857 | IH-Strategien

>> Hier buchen! <<

Inhalt:

- Einführung in Begriffe und Definitionen
- Einfluss von Industrie 4.0 auf die Instandhaltungsstrategien
- Arten und Einsatzgebiete der verschiedenen Instandhaltungsstrategien
- Verfahren zur Ableitung der Instandhaltungsstrategie
- Wichtige Eckpunkte zur erfolgreichen organisatorischen Umsetzung
- Aufbau des Erfolgscontrollings

Inhouse-Schulung

Zielgruppe (m | w | d)

Instandhaltungsleiter, Anlageningenieure, Controller, Werkstattleiter

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-857/eFlyer>



Webinar: Jahresunterweisung für Instandhalter

Webinar zur vorgeschriebenen Unterweisung nach BetrSichV, ArbSchG, DGUV Vorschrift 1 und DGUV Information 209-015

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-811 | Webinar SU-Instandhalter

>> Hier buchen! <<

Inhalt:

- Sicherheitsorganisation
 - Sicherheit bei der Instandhaltung und Störungsbeseitigung
 - Gesetzliche Grundlagen und deren praktische Umsetzung
- Gefährliche Arbeiten
 - Arbeiten mit Absturzgefahr
 - Arbeiten in engen Räumen
 - Hitzearbeitsplätze
 - Arbeiten an und mit gefährlichen Maschinen
 - Leitern, Tritte, Gerüste, Arbeitsbühnen etc.
 - Einzelarbeitsplätze, Arbeiten alleine
- Transportarbeiten
 - von Hand, mit Hilfsmitteln, mit Hebezeugen
- Gefahrstoffe
 - Schutzmaßnahmen, Reinigungsarbeiten mit Lösemitteln
 - Schweißen und Schneiden, Kennzeichnung, Grenzwerte
 - Betriebsanweisungen, Persönliche Schutzausrüstung
- Gefahren des elektrischen Stroms
 - Wirkung, Gefährdung und Schutzmaßnahmen
 - Regelmäßige Prüfung elektrischer Betriebsmittel
- Erste Hilfe, Brandschutz, Sicherheitskennzeichnung

Inhouse-Schulung

Zielgruppe (m | w | d)

Instandhaltungspersonal, Schlosser, Servicetechniker, Monteure

Hinweis

Dieses Webinar erfüllt die Forderung nach wiederkehrender Unterweisung entsprechend DGUV Vorschrift 1, ArbSchG § 12 und BetrSichV § 12 (1).

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung über die geforderte Jahresunterweisung

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-811/eFlyer>

Webinar: Fortbildung der zur Prüfung befähigten Person von Kranen und Hebezeugen (ehemalige Kransachkunde) sowie Anschlagmitteln

Fortbildung / Auffrischung zum Sachkundeerhalt der Prüfberechtigung

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-539 | Webinar: Fortbildung Hebezeuge/Anschlagmittel

>> Hier buchen! <<

Inhalt:

- Auffrischung der aktuell geltenden rechtlichen Grundlagen zu den Prüfobjekten
- Aktueller Stand zur Gefährdungsbeurteilung und Ermittlung der Prüffristen nach § 3 (6) der BetrSichV, in Verbindung mit der TRBS 1201
- Neuigkeiten zu den unterschiedlichen Bauarten der Prüfobjekte und deren Sicherheitsanforderungen / Einwirkungen
 - Sicherheitsrelevante und prüfpflichtige Bauteile
- Verantwortung und mögliche Haftung der zur Prüfung befähigten Person
- Prüfung der o. g. Arbeitsmittel unter Zuhilfenahme von möglichen Prüf- / Checklisten
 - Mängel, Bewertung und mögliche Unfälle
 - Dokumentation der Prüfung
 - Vorgehen bei sicherheitsrelevanten Mängeln
- Wartung, Pflege und Kontrolle nach BetrSichV / TRBS 1201 der o. g. Prüfobjekte
- Auffrischungen zur Erstinbetriebnahme und wiederkehrende Prüfungen
 - Prüfpunkte und Prüfschritte
 - Art und Umfang der Prüfungen
 - Nachweis der Prüfungen (Inhalt und Aufbau)
 - Dokumentationsart der Prüfung (z. B. Prüfbuch)
- Ergänzungen und Besonderheiten aus dem DGUV-Regelwerk
- Erfahrungsaustausch
- Fragen aus dem Plenum zu den einzelnen Prüfobjekten

Inhouse-Schulung

Zielgruppe (m | w | d)

Erfahrenes und zeitnah eingesetztes Fachpersonal nach § 2 (6) BetrSichV, das als zur Prüfung befähigte Person der o. g. Arbeitsmittel bestellt ist

Abschluss

TÜV-Kompetenznachweis als Nachweis des Sachkundeerhalts

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-539/eFlyer>



www.tuev-seminare.de

Webinar: Zur Prüfung befähigte Person von Anschlagmitteln

Vermittlung der Prüffachkunde

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-508 | Webinar: SK Anschlagmittel

>> Hier buchen! <<

Inhalt:

- Gesetzliche Vorschriften und Regelwerke
- Bauarten von Anschlagmitteln
 - Bewertung, Auswahl
 - Bestandteile
 - Bestimmungsgemäße Verwendung
 - Aufbewahrung, Pflege
 - Kennzeichnung, Instandhaltung
- Aufgaben und Pflichten einer zur Prüfung befähigten Person
- Betriebsanweisungen, Herstellerinformationen
- Einsatz- und Verwendungsbereiche von Anschlagmitteln
- Organisation der zur Prüfung befähigten Person
- Umgang mit Anschlagmitteln im Hebezeugbetrieb und deren Beurteilung
- Prüfung von Anschlagmitteln und Dokumentation nach BetrSichV

Inhouse-Schulung

Zielgruppe (m | w | d)

Betriebserfahrenes Fachpersonal, das zukünftig als zur Prüfung befähigte Person bestellt werden soll.

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung als Nachweis der Fachkenntnisse

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-508/eFlyer>



Webinar: Zur Prüfung befähigte Person von kraftbetätigten Türen, Toren und Fenstern

Die Prüfung nach BetrSichV, ASR A 1.7 und ASR A 1.6

>> Hier buchen! <<

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-510 | Webinar: Türen, Tore

Inhalt:

- Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV) Technische Regeln für Arbeitsstätten, ASR A 1.7 und ASR A 1.6
- Unfallverhütungsvorschriften DGUVs
- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Berufsgenossenschaftliche Informationen DGUV Information 208-022 und DGUV Information 208-023
- Runderlasse und Verwaltungsvorschriften
- DIN-Normen: DIN 31051, Bauarten und Begriffe
- Sicherheitsanforderungen
- Sicherheitseinwirkungen
- Wartung und Instandsetzung
- Mängel und Unfälle
- Erstmalige und wiederkehrende Prüfungen nach BetrSichV

Inhouse-Schulung

Zielgruppe (m | w | d)

Betriebserfahrenes Fachpersonal mit einer technisch gewerblichen Ausbildung sowie Berufserfahrung mit dem zu prüfenden Objekt, das zukünftig als zur Prüfung befähigte Person von kraftbetätigten Türen, Toren und Fenstern bestellt werden soll.

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung als Nachweis der Fachkenntnisse

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-510/eFlyer>



www.tuev-seminare.de

Webinar: Zur Prüfung befähigte Person von Zentrifugen nach DGUV Regel 100-500 Kap. 2.11

Vermittlung der Prüffachkunde

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-839 | Webinar Zentrifugen

>> Hier buchen! <<

Inhalt:

- Rechtliche Grundlagen
 - Arbeitsschutzgesetz
 - Betriebssicherheitsverordnung
- Technische Regelwerke
 - DGUV Regel 100-500 Kap. 2.11 Teil 3, EN 12547, DIN 24405
- Sicherheitsrelevante Teile (Begriffsbestimmungen)
- Arten der Gefährdung
 - Mechanische und elektrische Gefährdung
 - Gefährdung durch Schleudergut
- Betriebsanweisungen
- Einweisung in das Prüfen einer Zentrifuge
 - Prüfplanung
 - Arten der Prüfungen
 - Vor der Erstinbetriebnahme
 - Wiederkehrende Prüfungen
- Dokumentation der Prüfungen
- Praktischer Umgang mit dem Prüfbuch oder einem vergleichbaren Dokument

Inhouse-Schulung

Zielgruppe (m | w | d)

Betriebserfahrenes Fachpersonal, das zukünftig als zur Prüfung befähigte Person bestellt werden soll

Hinweis

Der Unternehmer kann Personen, die die unter Ziel genannten Voraussetzungen erfüllen, mit der Durchführung der Prüfungen nach § 14 BetrSichV beauftragen.

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung als Nachweis der Fachkenntnisse

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-839/eFlyer>



Zur Prüfung befähigte Personen von definierten und festgelegten Schlauchleitungen

Webinar zur Vermittlung der zulässigen und erforderlichen Prüffachkunde

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-634 | Webinar Schlauchleitungen

>> Hier buchen! <<

Inhalt:

- Aspekte aus der EU-Druckgeräterichtlinie (EU-DGRL 2014/68/EU) - Anforderungen für den Konfektionär
- Prüfpflichten nach Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) und Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) sowie Gesetz über überwachungsbedürftige Anlagen (ÜAnIG)
- Technische Regel für Betriebssicherheit - TRBS 1201: Prüfungen und Kontrollen von Arbeitsmitteln und überwachungsbedürftigen Anlagen
- Technische Regel für Betriebssicherheit - TRBS 1201-2: Prüfungen und Kontrollen bei Gefährdungen durch Dampf und Druck
- Technische Regel für Betriebssicherheit - TRBS 1203: Zur Prüfung befähigte Personen
- Technische Regel für Gefahrstoffe - TRGS 727: Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen: Anforderungen an Schlauchleitungen für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
- Aspekte aus Schlauchleitung-Normen: DIN EN 12115, DIN EN ISO 6134, DIN EN 14420, DIN EN 10380, DIN EN 14585, DIN 2827, DIN EN 13765, DIN EN 12434
- DGUV Information 213-053 / Merkblatt der BG RCI T002
- Anforderungen an Schläuche in Abhängigkeit der Nutzung / Medieneinsatz
- Kennzeichnung von Schläuchen und Schlauchleitungen
- Personenschutzmaßnahmen und Schutzvorkehrungen gegen frühzeitige Abnutzung und Verschleiß an Schlauchleitungen
- Austauschen von mangelhaften Schlauchleitungen
- Vermeidung von Folgeschäden und Stillständen
- Ideale Lagerbedingungen
- Prüfständigkeiten der zur Prüfung befähigten Person nach BetrSichV für Schlauchleitungen
- Prüfkonzept für das Prüfen von Schlauchleitungen nach TRBS 1201
- Erstellung der Prüfnachweise nach BetrSichV und TRBS 1201
- Umweltaspekte aus dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

Inhouse-Schulung

Zielgruppe (m | w | d)

Betriebserfahrenes Fachpersonal mit mindestens einjähriger Erfahrung mit der Herstellung, dem Zusammenbau, dem Betrieb oder der Instandhaltung von Schlauchleitungen sowie entsprechender Berufsausbildung gemäß TRBS 1203 Abschnitt 2.2 und Anhang 2 Abschnitt 4 Nummer 3 der BetrSichV.

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung als Nachweis der erworbenen Fachkompetenz

Anmeldung | Anfragen

Fortbildung für die zur Prüfung befähigte Person von definierten / festgelegten Schlauchleitungen

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-643 | Webinar Fortbild. Schlauchleitungen

>> Hier buchen! <<

Inhalt:

- Druckgeräterichtlinie (DGRL)
- Gesetz über überwachungsbedürftige Anlagen (ÜAnlG)
- Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
- Produktsicherheitsgesetz (ProdSG)
- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
- Technische Regeln für Betriebssicherheit (TRBS)
 - TRBS 1201 „Prüfungen und Kontrollen von Arbeitsmitteln und überwachungsbedürftigen Anlagen“
 - TRBS 1203 „Zur Prüfung befähigte Personen“
- Abkommen von und mit Drittstaaten
- Normen wie z. B. DIN 20066:2021-07 „Fluidtechnik - Hydraulikschlauchleitungen - Maße, Anforderungen“
- Merkblatt der BG RCI T002 „Schlauchleitungen - Sicherer Einsatz“
- Durchführung einer Prüfung
 - Von der Planung über die Durchführung bis zur Dokumentation

Inhouse-Schulung

Zielgruppe (m | w | d)

Zur Prüfung befähigte Personen von Schlauchleitungen, die nach TRBS 1203 Abschnitt 2.2 und Anhang 2 Abschnitt 4 Nummer 3 der BetrSichV Ihre Ausbildung und Bestellung erhalten haben.

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung als Nachweis der Aufrechterhaltung der Fachkompetenz

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-643/eFlyer>



Webinar: Zur Prüfung befähigte Person (Sachkundiger) von Fahrzeugen

Vermittlung der Inhalte nach DGUV Vorschrift 70

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-514 | Webinar Prüfung von Fahrzeugen

>> Hier buchen! <<

Inhalt:

- Einführung in das Thema
- Zur Prüfung befähigte Person gemäß TRBS 1203
- Pflichten der regelmäßigen Prüfung - Gesetze und Vorschriften
- DGUV Vorschrift 70
- DGUV Grundsatz 314-003
- Verantwortung und Haftung
- Festlegung der Prüffristen
- Bau und Ausrüstung von Fahrzeugen
- Erfolgreiche Fahrzeuginspektion gemäß DGUV Grundsatz 314-003
- Mängel an Fahrzeugen
- Vorbereitung, Durchführung und Dokumentation der Prüfung
- Theoretische Abschlussprüfung

Inhouse-Schulung

Zielgruppe (m | w | d)

Mitarbeiter mit einer technischen Ausbildung oder vergleichbarer Qualifikation aus den Bereichen Kfz-Instandhaltung, Logistik oder Wartung

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung

Nach bestandener Abschlussprüfung erhalten Sie das Zertifikat als "Zur Prüfung befähigte Person (Sachkundiger) von Fahrzeugen nach DGUV Vorschrift 70 § 57".

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-514/eFlyer>



www.tuev-seminare.de

Webinar: Prüfungen von Arbeitsmitteln nach aktuellen Regelwerken (z. B. BetrSichV oder ArbStättV)

Überblick / Qualifizierungsmatrix / Bestimmung Prüfverfahren / Verzeichnis

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-540 | Webinar Prüfungen AM

>> Hier buchen! <<

Inhalt:

- Die AMBV (früher) und die BetrSichV / ArbStättV (heute)
 - Gebliebene und neue Forderungen
 - Was sind Arbeitsmittel?
 - Was hat das Arbeitsstättenrecht mit Arbeitsmitteln zu tun?
- Wiederkehrende Prüfungen nach BetrSichV / ASR versus UVV-Prüfungen
 - Definition und Gegenüberstellung
 - BetrSichV §§ 14 - 16 und TRBS 1201ff
- Sachkundiger versus zur Prüfung befähigte Person / unterwiesene Person
 - Unterschiede und was heute gilt
 - Festlegung des Prüfers (Besonderheiten gemäß Regelwerk)
- Was und wie muss geprüft werden?
 - Informationsquellen
 - Prüfverfahren und evtl. Prüfmittel
 - Bestandsschutz
 - Stimmt die festgelegte Prüffrist?
- Dokumentation
 - Auflistung aller zu prüfenden Arbeitsmittel (Verzeichnis)
 - Aussehen / Inhalt / Pflege
 - Prüfaufzeichnungen / Prüfbescheinigungen
 - Form und Inhalte, Ablage der Dokumente
- Praxistipps und Hinweise zur rechtskonformen Umsetzung

Inhouse-Schulung

Zielgruppe (m | w | d)

Betriebliche Fach- und Führungskräfte, die für die Überwachung / Kontrolle der wiederkehrenden oder außergewöhnlichen Prüfungen verantwortlich sind oder dies werden sollen

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-540/eFlyer>



www.tuev-seminare.de

Webinar: Zur Prüfung Befähigte Person (Sachkundiger) von Sonder- / Spezialfahrzeugen

Baumaschinen nach DGUV Regel 100-500 Kap. 2.12 (Webinar)

>> Hier buchen! <<

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-513 | Webinar SK Baumaschinen

Inhalt:

- Gesetzliche Grundlagen
 - Maschinenrichtlinie
 - Betriebssicherheitsverordnung
 - Unfallverhütungsvorschriften
 - Prüfhinweise
- Auswahl und Bestellung der zur Prüfung befähigten Person
- Aufgaben und Pflichten der zur Prüfung befähigten Person
 - Wartung und Instandhaltung
 - Zusammenarbeit mit dem technischen Kundendienst
 - Festlegen von Art, Umfang und Fristen von Prüfungen
 - Durchführung von Prüfungen
 - Dokumentation der Ergebnisse
- Theoretische Einweisung in die Prüfung von Baumaschinen entsprechend DGUV Regel 100-500 Kapitel 2.12, Abs 3.22
- Abschlussprüfung

Inhouse-Schulung

Zielgruppe (m | w | d)

Mitarbeiter mit einer technischen Ausbildung oder vergleichbarer Qualifikation aus den Bereichen Kfz-Instandhaltung, Logistik oder Wartung

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung

Nach bestandener Abschlussprüfung erhalten Sie das Zertifikat als "Zur Prüfung befähigte Person (Sachkundiger) von Baumaschinen nach DGUV Regel 100-500 Kap. 2.12".

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-513/eFlyer>



www.tuev-seminare.de

Webinar: Zur Prüfung befähigte Person von Regalbediengeräten nach DIN EN 528

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-518 | Webinar Regalbediengeräte

>> Hier buchen! <<

Inhalt:

- Die zur Prüfung befähigte Person und ihre Aufgaben
 - Zusammenarbeit mit der Instandhaltung
 - Formen der Leistungsausführung
 - Grundlagen der Prüfung - EN 528
- Arbeitssicheres Verhalten
 - Sicherheitsanforderungen
 - Gefährdung und persönliche Schutzausrüstung
- Pflichten und Haftung im Kundendienst
 - Ersatzteile (Original oder Nachbau)
 - Produkthaftung
- Rechtliche Grundlagen der Prüfung
 - DGUV Vorschrift 1
 - Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG)
 - Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)
 - Maschinenrichtlinie (MRL / 9. ProdSV)
 - EN 528 in wesentlichen Auszügen
- Theoretische Einweisung in die Prüfung durch eine zur Prüfung befähigte Person
 - Prüfung eines Kleinteilelagers
 - Prüfung einer Verschieberegalanlage
 - Prüfung eines Regalbediengeräts in praxisgerechter Gestaltung

Inhouse-Schulung

Zielgruppe (m | w | d)

Instandhaltungsleiter, Betriebsingenieure, Meister, Instandhaltungsfachpersonal

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-518/eFlyer>



www.tuev-seminare.de

Webinar: Instandhaltungsmanager (TÜV) - Modul 1

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-871 | Webinar IH-Manager 1

>> Hier buchen! <<

Inhalt:

- Grundlagen
 - Einführung
 - Definitionen
 - Begriffe und Maßnahmen der Instandhaltung
 - Fehleranalyse
 - Optimierungspotenziale in der Instandhaltung
- Rechtliche Grundlagen
 - Einführung
 - Rechtssichere Organisation
 - Wichtige rechtliche Aspekte im Rahmen von Industrie 4.0
 - Ausgewählte Tools
- Assetmanagement
 - Anlagenwirtschaft
 - Nachhaltige Instandhaltung
 - LCC
 - Umsetzung einer nachhaltigen Instandhaltung
 - Methoden
- Grundlagen und Strategien der Instandhaltung
 - Einführung in Begriffe und Definitionen
 - Bedeutung der Ausgestaltung von Instandhaltungsstrategien für das Unternehmen
 - Einfluss von Industrie 4.0 auf die Instandhaltungsstrategien
 - Arten und Einsatzgebiete der verschiedenen Instandhaltungsstrategien
 - Verfahren zur Ableitung der Instandhaltungsstrategie
 - Wichtige Eckpunkte zur erfolgreichen organisatorischen Umsetzung
 - Aufbau des Erfolgscontrollings

Inhouse-Schulung

Zielgruppe (m | w | d)

Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Instandhaltung, Technik und Facility Management

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung nach Abschluss eines jeden Moduls. Nach Teilnahme an beiden Modulen und bestandener Abschlussprüfung am Ende von Modul 2 erhalten Sie das Zertifikat als "Instandhaltungsmanager (TÜV)".

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-871/eFlyer>



www.tuev-seminare.de

Webinar: Instandhaltungsmanager (TÜV) - Modul 2

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-872 | Webinar IH-Manager 2

>> Hier buchen! <<

Inhalt:

- Materialwirtschaft
 - Definitionen
 - Typische Schwächen in der Ersatzteilbeschaffung
 - Ziele und Strategien im Ersatzteilwesen
 - Prozesse in der Ersatzteilwirtschaft
- Fremdfirmenmanagementrechtliche Grundlagen
 - Einführung in Begriffe und Definitionen
 - Auswahlprozess und Kernpunkte der Vertragsgestaltung
 - Vertragsmanagement und Vertragscontrolling
 - Kontinuierliche Weiterentwicklung des Fremdfirmenmanagements
- Controlling
 - Aufgaben des Technischen Controllings
 - Grundlagen der Kosten- und Leistungsrechnung
 - Ansätze zur Bewertung von Projekten / Maßnahmen
 - Erfolgscontrolling mit Kennzahlen und Kennzahlensystemen
- EDV-Einsatz in der Instandhaltung
 - Einleitung
 - Auswahl und Einführung von IT-Systemen
- Wissensmanagement
 - Abgrenzung von Begriffen
 - Relevantes Wissen in Produktion und Technik
 - Ausgewählte Instrumente des Wissensmanagements
- Zertifikatsprüfung (freiwillig)

Inhouse-Schulung

Zielgruppe (m | w | d)

Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Instandhaltung, Technik und Facility Management

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung nach Abschluss eines jeden Moduls. Nach Teilnahme an beiden Modulen und bestandener Abschlussprüfung am Ende von Modul 2 erhalten Sie das Zertifikat als "Instandhaltungsmanager (TÜV)".

Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-872/eFlyer>



www.tuev-seminare.de

Die IATF 16949

Webinar über wichtige Kennzahlen für die Instandhaltung und Produktion

Seminar-Nr. | Kurztitel

65-964 | Webinar IATF 16949 für die IH

>> Hier buchen! <<

Inhalt:

- Anwendung der IATF 16949 in der Instandhaltung
- Produktivität steigern: Wir zeigen Ihnen wie!
- OEE, MTBF und MTTR ein „Muss“ für die Instandhaltung
- Aktuelle Anforderungen für die Auditierung der Instandhaltung
- TPM „Total Productive Maintenance“
- Wichtige Kennzahlen der Produktion
 - OEE
 - MTBF
 - MTTR
- Berechnung des OEE und weiterer Kennzahlen, wie MTBF und MTTR
- Praxisübungen zu den Kennzahlen
- Werfen Sie kein Geld zum Fenster raus - Mit OEE, MTBF und MTTR die Maschinenproduktivität steigern

Inhouse-Schulung

Zielgruppe (m | w | d)

Maschinenbetreiber, Produktionsleiter, Geschäftsführer, Instandhaltungen für Maschinen, Instandhaltungsleiter, Leiter Elektroabteilung, E-Planer, VEFK, Inbetriebnehmer, alle Industriebetriebe im Zulieferbereich der Automobilindustrie

Abschluss

TÜV-Teilnahmebescheinigung



Anmeldung | Anfragen

<https://www.tuev-seminare.de/65-964/eFlyer>



www.tuev-seminare.de

Über unsere Webinare

In unseren Webinaren teilen wir unser Expertenwissen mit Ihnen!

In einem vollwertigen Online-Seminar vermitteln wir Ihnen das benötigte Know-how zu verschiedenen Fachbereichen. Die Teilnahme an unseren Webinaren mit Live-Vorträgen unseres Experten ist einfach:

Alles, was Sie für die Teilnahme an unseren Webinaren benötigen, ist eine Internetverbindung.

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie zeitnah Ihre persönliche Einladung.

Mit den darin enthaltenen Zugangsdaten loggen Sie sich zum Webinartermin einfach im Internet in diese Veranstaltung ein.

Über Ihre Lautsprecher bzw. Headset oder per Telefon können Sie den Ton dazuschalten. Wir eröffnen Ihnen kurz und kompakt besondere Einblicke und Perspektiven zum gebuchten Thema. Alle Webinare können wir auch exklusiv für Ihre Mitarbeiter als virtuelle Inhouse-Schulung durchführen.

Wir freuen uns über Ihre Anfrage: inhouse@tuev-seminare.de



Vario-Seminare



Um Sie zu jeder Zeit mit all unseren Seminaren versorgen zu können, haben wir unsere Vario-Seminare für Sie ins Leben gerufen.

Aber was genau ist ein Vario-Seminar?

Bei unseren Vario-Seminaren können Sie sich ganz bequem live von Ihrem Computer in Ihre gebuchte Präsenzveranstaltung schalten und nehmen so als vollwertiger Teilnehmer an der Weiterbildung teil, ohne vor Ort sein zu müssen.

Profitieren Sie von Ihren Vorteilen bei unseren Vario-Seminaren:

- Reisekosten & -zeit entfallen
- kurzfristige Teilnahme möglich bei verfügbaren Seminarplätzen
- Sie erhalten, wie alle Teilnehmer vor Ort, eine Teilnahmebescheinigung bzw. ein Zertifikat
- Erfahrungsaustausch
- kurzfristige Umbuchung von Präsenz-Seminar auf Vario-Teilnahme möglich

Immer wieder stellen wir in unseren Seminaren fest, dass der direkte Austausch vor Ort mit den Dozenten oder auch anderen Teilnehmern für Sie von hoher Bedeutung ist. Unsere Vario-Seminare bieten genau diesen Austausch.

Für Ihren Fachbereich haben wir genau das Richtige für Sie!

[>> Vario-Seminare <<](#)

Sollten Sie sich lieber direkt vor Ort weiterbilden wollen, buchen Sie sich bei einer unserer zahlreichen Präsenzveranstaltungen ein. Ganz gleich, für welche Weiterbildungsform Sie sich entscheiden, wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihr TÜV Seminare Saarland Team

(Bitte beachten Sie, auch bei unseren Vario-Seminaren gelten unsere aktuellen AGB und Stornofristen)



Newsletter

Seminare, Webinare und mehr – melden Sie sich jetzt zu einem unserer regelmäßigen Newsletter an und verpassen Sie keine Neuigkeiten mehr!

WeiterBILDUNG wird bei uns groß geschrieben.

Wir arbeiten stetig an der Entwicklung neuer und der Weiterentwicklung altbekannter Fort- und Weiterbildungsthemen. So können Sie auf ein breit gefächertes Portfolio zugreifen und finden sicher das Passende.

Wir informieren Sie über die neusten Vorschriften und Änderungen, geben Ihnen praktische Tipps für Ihren Arbeitsbereich und Hilfestellung zu aktuellen Anforderungen wie zum Beispiel im Elektro-, Arbeitssicherheits- und Umweltbereich.

Um Sie immer auf den aktuellen Stand bringen zu können, bieten wir mehrere Newsletter rund um den TÜV Seminare Kosmos an.

Und wenn Sie es sich doch anders überlegen: Sie können sich natürlich jederzeit wieder von der jeweiligen Liste abmelden. Klicken Sie dazu einfach auf den Abmelde-link am Ende eines Mailings.



Scannen Sie einfach mit Ihrer Handykamera diesen QR-Code und melden sich zu unserem Newsletter an!



Wir über uns

Die TÜV Saarland Bildung + Consulting GmbH versteht sich mit ihrem Weiterbildungsangebot als „Brücke zwischen Mensch, Technik und Umwelt!“

Ziel

Das Ziel aller Seminare ist es, Lösungshilfen für betriebliche Probleme in allen von uns angebotenen Fachbereichen aufzuzeigen.

Anspruch

Unser Anspruch ist es, die Kunden mit einer intakten und nachvollziehbaren Preispolitik, kleinen Lerngruppen, einem hohen Qualitätsanspruch und kompetenten Fachdozenten für eine langfristige, vertrauensvolle Zusammenarbeit zu gewinnen.

Unsere Dozenten sind

TÜV-Sachverständige oder Fachkräfte aus Industrie-, Energieversorgungs- und Dienstleistungsunternehmen.

Alle Dozenten verfügen neben ihrer fachlichen Qualifikation über eine langjährige Betriebserfahrung.

Weitere Pluspunkte, die für uns sprechen

- Wir sind nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.
- Gute verkehrstechnische Anbindung zu allen Seminarorten.
- Unsere Teilnehmer haben nach dem Seminar die Möglichkeit, ihre noch offenen Fragen an uns zu richten. Alle telefonischen Anfragen sind für unsere Teilnehmer kostenfrei.