

Bildungspartnerschaft RKW Sachsen & TÜV SÜD Akademie

- ✓ Sofort Zugriff auf über 150 hochwertige Onlinekurse
- ✓ Für Produktion, Büro, Compliance, HR, Logistik, Management
- ✓ Rechtssicher, digital & flexibel
- ✓ TÜV SÜD Qualität abrufbar im RKW-LMS



Wege für den Mittelstand



**Add value.
Inspire trust.**



Arbeitssicherheit

Arbeitssicherheit bedeutet, Maßnahmen zu ergreifen, um Unfälle und gesundheitliche Schäden am Arbeitsplatz zu verhindern. Sie umfasst alles, von ergonomischen Arbeitsplätzen bis hin zu einem sicheren Umgang mit Gefahrstoffen.

Wenn nicht auf Arbeitssicherheit geachtet wird, werden Unfälle riskiert. Es können Verletzungen oder langfristige Gesundheitsschäden die Folge sein. Dies kann nicht nur deine eigene Gesundheit gefährden, sondern auch zu rechtlichen Konsequenzen, finanziellen und auch Image Verlusten für das Unternehmen führen.

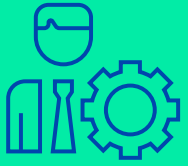
In den rechtlichen Vorgaben gemäß § 12 Arbeitsschutzgesetz und § 4 DGUV Vorschrift 1 „Grundsätze der Prävention“ werden die Inhalte, Anlässe, Fristen und Dokumentationen der Unterweisungen explizit gefordert.





Paket Arbeitssicherheit

- Microlearning: Arbeitsorganisation (10 Min.)
- Microlearning: Arbeitswege (10 Min.)
- Microlearning: Bildschirmarbeitsplatz (10 Min.)
- Microlearning: Gesundheit bei der Arbeit (10 Min.)
- Microlearning: Hautschutz (10 Min.)
- Microlearning: Heben und Tragen (10 Min.)
- Microlearning: Persönliche Schutzausrüstung (PSA) (10 Min.)
- Microlearning: Schutz vor Infektionen (10 Min.)
- Microlearning: Umgang mit Arbeitsmitteln, Geräten und Anlagen (10 Min.)
- Microlearning: Umgang mit gefährlichen Stoffen (10 Min.)
- Microlearning: Verhalten bei Unfällen und Notfällen (10 Min.)
- Notfallmaßnahmen im Unternehmen (15 Min.)
- Persönliche Schutzausrüstung (15 Min.)
- Schweißarbeiten (10 Min.)
- Sicherheit bei Erd- und Tiefbauarbeiten (30 Min.)
- Sicherheitsgerechtes Verhalten (30 Min.)
- Strahlung (15 Min.)
- Abbrucharbeiten (10 Min.)
- Arbeiten am Wasser (10 Min.)
- Arbeiten im Freien/Arbeiten im Dunkeln (10 Min.)
- Arbeiten in engen Räumen (10 Min.)
- Arbeiten mit Absturzgefahr (15 Min.)
- Arbeitsmittel (20 Min.)
- Betriebsanweisungen (15 Min.)
- Bildschirmarbeitsplatz (20 Min.)
- Bodenaushubarbeiten (10 Min.)
- Brand- und Explosionsschutz (30 Min.)
- Führungskräfteverantwortung im Arbeitsschutz (45 Min.)
- Gefährdungsbeurteilung (40 Min.)
- Gefahrstoffe (30 Min.)
- Gesetzliche Bestimmungen (30 Min.)
- Heben und Tragen
- Lärmschutz (15 Min.)
- Microlearning: Anlieferung und Lagerung (10 Min.)
- Microlearning: Arbeiten mit Leitern und Tritten (10 Min.)
- Microlearning: Arbeiten mit Werkzeugen (10 Min.)



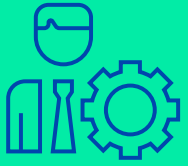
Managementsysteme

Managementsysteme sind strukturierte Rahmenwerke. Sie unterstützen Unternehmen dabei, ihre Prozesse und Abläufe zu organisieren, zu optimieren und zu standardisieren.

Managementsysteme bestehen aus Richtlinien, Verfahren und Praktiken. Unternehmen stellen mit Ihrer Hilfe sicher, dass Produkte und Dienstleistungen festgelegten Qualitätsstandards entsprechen.

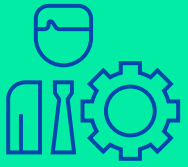
Managementsysteme unterstützen dabei, gesetzliche und regulatorische Anforderungen zu erfüllen und bieten Unternehmen eine strukturierte Methode, Risiken zu minimieren und kontinuierliche Verbesserung zu erzielen, um wettbewerbsfähig zu bleiben.

Die Systeme sind in verschiedenen Bereichen anwendbar, z. B. Qualitätsmanagement (ISO 9001), Umweltmanagement (ISO 14001), Arbeitssicherheit (ISO 45001) und Informationssicherheit (ISO 27001).



Paket Management Basic

- Qualitätsmanagement Awareness (30 Min.)
- Supply Chain Management – Basiswissen (45 Min.)
- Die QM-Methode Ishikawa (20 Min.)
- Die QM-Methode 5-Why (20 Min.)
- Die 7 Qualitätswerkzeuge (45 min.)
- Grundlagen Messen und Prüfen (60 Min.)
- Normenübersicht Managementsysteme (45 Min.)
- QM-Methoden im Produktlebenszyklus (45 Min.)
- Managementsysteme und Dokumentation (75 Min.)
- Prozessmanagement (90 Min.)
- PDCA – Basiswissen (30 Min.)
- Turtle – Basiswissen (30 Min.)
- 5S – Basiswissen (30 Min.)
- 7+1 Muda – Basiswissen (25 Min.)
- Qualitätssicherungsvereinbarung – Basiswissen (30 Min.)
- Analyse von Messsystemen – Basiswissen (24 Min.)
- Die DIN EN ISO 14001 (45 Min.)
- Die DIN EN ISO 45001 (45 Min.)



Paket Management Expert

- Die neue ISO 9001:2015 (60 Min.)
- Grundlagen ISO 9001 (45 Min.)
- Qualitätsmanagement für Führungskräfte (30 Min.)
- Die neue IATF 16949:2016 (75 Min.)
- Problemlösung mit 8D-Report (52 Min.)
- PPAP/PPF (40 Min.)
- Reifegradanalyse für Neuteile (RGA) (42 Min.)
- Fehlerbaumanalyse – Methodenwissen (45 Min.)
- SWOT-Analyse – Methodenwissen (30 Min.)
- FMEA – Methodenwissen (50 Min.)
- Statistik – Basiswissen (46 Min.)
- APQP – Basiswissen (44 Min.)
- Design of Experiments (40 Min.)
- Produktionslenkungsplan (PLP) (30 Min.)
- Quality Function Deployment (QFD) (41 Min.)
- Grundlagen der ISO 19011:2018 und praktische Tipps zum Auditieren (4 Module) (210 Min.)
- Risikomanagement – Grundlagen (55 Min.)
- Gesprächsführung für Auditoren (210 Min.)
- Qualitätsplanung (Q-Planung) (30 Min.)



SCC

SCC steht für Safety Certificate Contractors. Es ist ein international anerkannter Standard und Nachweis für Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzmanagement (SGU) speziell für technische Dienstleistungsunternehmen und Subunternehmer.

Auftraggeber können sicher sein, dass diese Unternehmen sicher und umweltbewusst arbeiten. Durch die Einhaltung der SCC-Standards werden Risiken für Unfälle und Umweltschäden reduziert.

Unternehmen mit SCC-Zertifizierung haben oft einen Vorteil bei der Vergabe von Aufträgen, da sie ihre Kompetenz im Bereich Arbeitsschutz nachweisen können.

Mit unseren E-Learnings erwerben Sie nachweislich das notwendige Know-how, um auch die Prüfungsvoraussetzung des normativen SCC-Regelwerkes (gem. Dok. 017 oder gem. Dok. 018) zu erfüllen.



Paket SCC

- SGU/SCC Schulung für Mitarbeiter (262 Min.)
- SGU/SCC Schulung für Führungskräfte (317 Min.)
- Gesetzliche Bestimmungen im Arbeitsschutz (36 Min.)
- Gefährdungs- und Risikobeurteilung (22 Min.)
- Unfallursachen, Unfallverhütung und Unfallmeldung (17 Min.)
- Sicherheitsgerechtes Verhalten (18 Min.)
- Betriebliche Organisation im Arbeitsschutz (16 Min.)
- Arbeitsplatz- und Tätigkeitsvorgaben (15 Min.)
- Notfallmaßnahmen im Unternehmen (19 Min.)
- Gefahrstoffe (33 Min.)
- Brand- und Explosionsschutz (27 Min.)
- Sichere Verwendung von Arbeitsmitteln (20 Min.)
- Sichere Arbeitsverfahren (36 Min.)
- Elektrizität und Strahlung (22 Min.)
- Arbeitsplatzgestaltung (20 Min.)
- Persönliche Schutzausrüstung (PSA) (14 Min.)



Upgrades und Modulerweiterungen

Die Überwachung und Steuerung von Produktionsprozessen ist notwendig, um qualitativ hochwertige Produkte und Dienstleistungen herzustellen.

Unternehmen möchten Fehler und Abweichungen frühzeitig im Prozess erkennen und beheben. Durch die Vermeidung von Fehlern können aufwändige Nacharbeiten und Kosten gesenkt werden.

Unterschiedlichste Tools und Methoden helfen dabei, die Qualität von Produkten und Dienstleistungen zu überwachen, zu steuern und die Effizienz und Produktivität des Unternehmens deutlich zu steigern. Messsysteme helfen dabei möglichst genaue und zuverlässige Daten und konsistente Vergleichszahlen zu liefern.





Upgrades und Modulerweiterungen

MSA

- Übersicht über die Verfahren (38 Min.)
- Wiederholbarkeit/Verfahren 1 (52 Min.)
- Verfahren 1: Sonderfälle (62 Min.)
- Verfahren 2/3: Vergleichspräzision (48 Min.)
- Verfahren 6/7: Attributive Messsystemanalyse (45 Min.)

SPC

- Maschinen- und Prozessfähigkeitsindex (35 Min.)
- Basiswissen (46 Min.)
- Führen von Regelkarten (35 Min.)
- Arten von Regelkarten (41 Min.)



Datenschutz und Modulerweiterungen

VDA TISAX steht für **Trusted Information Security Assessment Exchange**. Es ist ein Prüf- und Austauschmechanismus für Informationssicherheitsbewertungen, der speziell für die Automobilindustrie entwickelt wurde.

TISAX basiert auf dem VDA-ISA-Katalog (Verband der Automobilindustrie – Information Security Assessment) und wurde von der ENX Association in Zusammenarbeit mit dem VDA entwickelt.

TISAX dient dazu die Informationssicherheit entlang der gesamten Lieferkette in der Automobilindustrie zu gewährleisten. Es ermöglicht Unternehmen, ihre Informationssicherheitsstandards zu bewerten und die Ergebnisse mit Geschäftspartnern zu teilen. Durch **TISAX** werden die Prüfungen standardisiert, sodass die Ergebnisse von verschiedenen Prüfdienstleistern anerkannt und verglichen werden können. **TISAX** deckt verschiedene Aspekte der Informationssicherheit ab, einschließlich des Schutzes von Prototypen, der sicheren Verarbeitung von Informationen und der Einhaltung der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO).

IT-Sicherheit und Datenschutz spielen somit eine immer wichtigere Rolle. Vertrauliche Informationen müssen vor unbefugtem Zugriff geschützt werden. Parallel werden Cyberangriffe häufiger und komplexer. Eine Datenpanne kann zu empfindlichen Strafen führen und es droht, neben dem finanziellen, auch ein massiver Vertrauens- und Imageverlust für das Unternehmen.



Datenschutz und Modulerweiterungen

Module

- Einführung in VDA ISA und TISAX® (60 Min.)
- Das Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz LkSG (30 Min.)

Datenschutz

- Einweisung Datenschutz für Beschäftigte (60 Min.)
- Informationssicherheit im Büroalltag (60 Min.)

Ihr Ansprechpartner:

Stefan Jentsch

Fachbereichsleiter Lernmanagementsystem
Projektleiter Weiterbildungsverbund



 jentsch@rkw-sachsen.de

 +49 173 1621236

 [Website RKW-LMS](#) [LinkedIn](#)

RKW Sachsen GmbH
Dienstleistung und Beratung
Freiberger Straße 35
01067 Dresden