

# Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft

Zur selbstständigen Sicherheitsfachkraft  
gemäß SFK-Verordnung 2002

Sie möchten als Sicherheitsfachkraft (SFK) in Ihrem Unternehmen oder selbstständig tätig werden und praxiserprobtes Wissen erlernen? An der EHS Akademie können Sie die gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung zur SFK inklusive Prüfung und Projektarbeit absolvieren.

**Präsenz**

**Teilnahmegebühr:** 5.850€ zzgl. USt.  
**Prüfungsgebühr:** 400€ zzgl. USt.





- 24 Tage mit Anwesenheit, 12. Oktober 2026 bis 11. Februar 2027: jeweils Montag bis Mittwoch von 8:30 bis 17:30
- 1 Tag Prüfungsvorbereitung
- Schriftliche Prüfung: Mi., 17.02.2027
- Mündliche Prüfung: Do., 18.02.2027
- Zusätzlich 12 Tage E-Learning mit freier Zeiteinteilung

### Vorteile der Ausbildung

- Ausbildung gemäß der SFK-Verordnung 2002 mit 36 Ausbildungstagen
- Vortragende mit viel Praxiserfahrung
- Vielfältiges Kursprogramm

### Zielgruppe

Alle Personen, die die Tätigkeit als Sicherheitsfachkraft gemäß Arbeitnehmerschutzgesetz ausüben wollen.

### Programm

In Ihrer Rolle als Sicherheitsfachkraft sind Sie dafür verantwortlich, den Arbeitgebenden, die ArbeitnehmerInnen, die Sicherheitsvertrauenspersonen und die Belegschaftsorgane in Fragen der Arbeitssicherheit und des Arbeitnehmerschutzes zu beraten und zu unterstützen.

### Auf einen Blick - Was Sie in der Ausbildung lernen

- Arbeitsplatzevaluierungen durchzuführen
- Sicherheits- und Gesundheitsschutz (SIGE) Dokumente zu erstellen
- Betriebsanweisungen zu erstellen
- Persönliche Schutzausrüstung (PSA) auszuwählen
- Maschinen, Arbeitsmittel und Arbeitsstoffe zu evaluieren
- Messgeräte einzusetzen
- Begehungen durchzuführen
- Unterweisungen zu leiten



## Vortragende



**Claudia Sumper (Ausbildungsleiterin)**  
 Claudia Sumper hat mehr als 20 Jahre Erfahrung auf den Gebieten Gefahrstoffmanagement, Managementsysteme, Audits und Arbeitssicherheit. Frau Sumper ist zusätzlich Lehrgangsleiterin unserer Ausbildung zur Sicherheitsfachkraft.



**Chefinspektor Michael Moser**  
 Chefinspektor Michael Moser ist Fachbereichsleiter in der Landesverkehrsabteilung Wien für den Bereich Gefahrgut- und Abfallkontrolle, Strahlenschutz und Umwelt. Außerdem ist Herr Moser Mitautor des Standardwerks Österreichisches ADR-Handbuch, Kitzler Verlag.



**Ing. Manfred Albich**  
 Als Sicherheitsexperte bei der AUVA ist Herr Ing. Albich ein wichtiger Vortragender der SFK-Ausbildung.



**Christine Seidler**  
 Sicherheit steht für Christine Seidler vom Roten Kreuz an oberster Stelle. Ihr Wissen aus der Praxis gibt sie im Rahmen der SFK-Ausbildung an die Teilnehmenden weiter.



**DI (FH) Kurt Wostry, MSc**  
 Kurt Wostry, ist seit 2013 Leiter des Nachhaltigkeitsmanagements bei der GF Casting Solutions Services GmbH. 2018 gründete er seine eigene Unternehmensberatung WOSTRY CONSULTING. Weiters ist er als Lektor an der Donau Universität Krems tätig.



**Ing. Martin Zahradka**  
 Herr Ing. Zahradka ist Zertifizierungsauditor und seit Beginn der 90er-Jahre im technischen Umweltschutz und betrieblichen Arbeitnehmerschutz tätig.



**Ing. Dipl.-Ing. (FH) Jörg Ofner**  
 Als Leiter des Referats KFZ-Wesen der Steiermärkischen Landesregierung kennt sich Herr Ing. Dipl.-Ing. (FH) Ofner bestens mit allen Vorschriften und Regeln rund um Ladungssicherung aus. Als kompetenter Vortragender beantwortet er gerne Ihre Fragen.

## Kurstage 2026/27 - Genaue Termine und Prüfungen

Kurstage vor Ort: jeweils Montag bis Mittwoch, 8.30 – 17.30 Uhr

### Genaue Termine:

Mo. 12.10. - Mi. 14.10.2026	Mo. 11.01. - Mi. 13.01.2027
Mo. 19.10. - Mi. 21.10.2026	Mo. 25.01. - Mi. 27.01.2027
Mo. 09.11. - Mi. 11.11.2026	Mo. 02.02. - Mi. 04.02.2027
Mo. 14.12. - Mi. 16.12.2026	Mo. 08.02. - Do. 11.02.2027

**Schriftliche Prüfung: Mi., 17.02.2027**

**Mündliche Prüfung: Do., 18.02.2027**

### E-Learning

- Zusätzlich sind von den Teilnehmern E-Learnings im Ausmaß von 12 Tagen zu absolvieren. Die Zeiteinteilung erfolgt nach eigenem Ermessen, Termine für die Wissenskontrollen werden vorgeben.

### Projektarbeit

- Teil der Gesamtbeurteilung ist eine schriftliche Projektarbeit zu einem selbst gewählten Thema.
- Umfang der schriftlichen Arbeit: 15 – 20 Seiten exkl. Skizzen, Fragebögen, Checklisten, Betriebsanweisungen, etc.

Die Praxisarbeit soll zeigen, dass Sie als zukünftige SFK in der Lage sind, ein Thema zu bearbeiten und selbständig zu lösen.

### SFK Ausbildung 2025

- Zusätzlich sind von den Teilnehmern E-Learnings im Ausmaß von 12 Tagen zu absolvieren. Die Zeiteinteilung erfolgt nach eigenem Ermessen, Termine für die Wissenskontrollen werden vorgeben.



## Programminhalte

### Einführung, Grundlagen

- Aufgaben der Sicherheitsfachkraft
- EU-Strategien im Arbeitsschutz und deren Umsetzung in Österreich

### Rechtsgrundlagen, Normen

- ArbeitnehmerInnenschutzgesetz, Behörden, Instanzen
- Arbeitsstätten VO
- Allgemeine Anforderungen an Arbeitsplätze und Arbeitsräume
- Arbeitsmittel VO, MaschinensicherheitsVO, CE-Kennzeichnung
- Maschinen
- Elektrotechnikgesetz und OVE Normen, ElektroschutzVO, NullungsVO, Strom
- Genehmigung von Betriebsanlagen
- Überblick über wesentliche Normen im Arbeitsschutz

### Organisation, Betrieblicher ArbeitnehmerInnenschutz

- Dokumentations- und Aufzeichnungspflichten
- Meldepflichten
- Umsetzung der SFK Tätigkeit im Betrieb
- Persönliche Schutzausrüstung – Anforderungen und Arten
- Auswahl und Praxisbeispiele zu PSA
- Sicherheits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem/ ISO 45001
- Gesundheitsförderung im Betrieb

### Sicherheit von Arbeitssystemen

- Sicherer Umgang mit Arbeitsmitteln – Leitern und Gerüsten, selbstfahrenden Arbeitsmitteln, Kranen, Hebeanlagen, Arbeiten in Behältern,
- Gruben und Schächten
- Arbeiten in Höhen/auf Dächern
- VEXAT und Explosionsschutz
- Brandschutz
- Sicherheit im Bauwesen – SIGE Plan, Unterweisung, Baustellenkoordination, Massivbau- und Fertigteilbauweise, Baustelleneinrichtung
- Innerbetrieblicher Transport
- Alleinarbeit
- Einbindung von Überlassenen und FremdfirmenmitarbeiterInnen
- Arbeitsplätze im Verkehrsbereich, Verkehr und Transport
- Besuch einer Baustelle
- Besuch einer Produktion
- Arbeitssicherheit in Lagern/automatisierte Regalbedienung/Hochregallager

### Ergonomie

- Arbeitsorganisation,
- Bildschirm VO und Bildschirmarbeitsplätze
- VO Manuelle Lastenhandhabung – Heben und Tragen von Lasten
- Klima und Beleuchtung am Arbeitsplatz
- Beurteilung und Messung

### Schadstoffe

- Umgang mit chemischen und biologischen Arbeitsstoffen
- Umgang mit Gasen
- Umgang mit Giften
- Grenzwertverordnung und Grenzwertmessung
- Messung von Schadstoffen in der Praxis
- Hygiene und Hautschutz
- Staubeinwirkung
- Kühlschmierstoffe
- Berufskrankheiten und berufsbedingte Erkrankungen

### Beurteilung von Gefahren

- Grundlagen der Evaluierung
- Gefahren erkennen
- Umsetzung der Arbeitsplatzevaluierung
- VOLV Lärm und Vibration
- VOPST
- Ionisierende und nichtionisierende Strahlung
- EMFV – Elektromagnetische Felder

### Kosten-Nutzen-Analyse

- Grundlagen und Methoden der Kosten-Nutzen-Analyse
- Statistische Methoden
- Umsetzung in der Praxis

### Arbeitspsychologie

- Menschliches Verhalten – Grundlagen
- Grundsätze erfolgreicher Unterweisung
- Präsentationstechniken
- Psychische Belastungen am Arbeitsplatz
- Stress/Überforderung/Unterforderung/Burn out
- Sucht/Alkohol/Mobbing etc.

### Verwandte Sachgebiete

- Gefahrguttransporte auf der Straße und der Schiene
- Ladungssicherung
- Das Verkehrsarbeitsinspektorat
- Grundzüge des Verkehrsrechtes
- Organisation der Ersten Hilfe
- Erste Hilfe



# VEREINTE STÄRKE: GLOBALE EXPERTISE

## Perfekt abgestimmt auf lokale Anforderungen

Seit über 25 Jahren ist Red-on-line ein global führender Anbieter von Lösungen im Bereich Umwelt, Gesundheit, Sicherheit (EHS) und Risikomanagement. Wir unterstützen weltweit über 2.000 Organisationen dabei, Risiken zu minimieren, die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben sicherzustellen und die Sicherheit der Belegschaft zu stärken. Unsere Präsenz in über 100 Ländern ermöglicht es uns, umfassende und lokal angepasste Unterstützung anzubieten.

Im Jahr 2022 verstärkte Red-on-line seine Schulungskompetenz durch die Übernahme der renommierten Gutwinski Akademie. Diese Partnerschaft kombiniert globale Expertise mit lokaler Exzellenz und stellt sicher, dass hochwertige, praxisnahe Schulungsprogramme den aktuellen Anforderungen des österreichischen Marktes gerecht werden.

### FACHWISSEN AUS ERSTER HAND

Lernen Sie von erfahrenen HSE und Rechtsberatern, die praxisnahen Einblicke und Lösungen bieten.

### FLEXIBLE LERNOPTIONEN:

Wählen Sie zwischen Präsenzveranstaltungen im Wiener Trainingszentrum und flexiblen Online-Kursen.

### ANPASSBARE PROGRAMME:

Unsere Schulungen sind auf die spezifischen Anforderungen Ihrer Branche zugeschnitten – von Abfallmanagement über Arbeitssicherheit bis zu Risikobewertung.

### KONTINUIERLICHE WEITERBILDUNG:

Bleiben Sie mit regelmäßigen Updates zu neuen Vorschriften und Best-Practices stets auf dem neuesten Stand.

## Die passenden Trainings für Ihre Fachkräfte und Teams

Unsere Kurse richten sich an Fachkräfte aller Ebenen – von Managern und Compliance-Beauftragten bis hin zu Spezialisten im Betrieb, die ihr HSE-Wissen erweitern möchten.



# über 30 Jahre Expertise

## Aus- und Weiterbildung für Compliance | KI | Sicherheit | Qualität | Umwelt | Transport

Dr. Thomas Gutwinski und Mag. Marianne Gutwinski gründeten Gutwinski Management im Jahr 1991. Seit damals bietet das Unternehmen nun Aus- und Weiterbildungen im Bereich Umwelt, Energie, Arbeitsschutz, Qualität und Transport an. Kurz darauf folgte die Entwicklung einer Software für Compliance Management. 2021 schlossen sich Gutwinski und Red-on-line zusammen: Heute sind die Red-on-line Akademie und die Compliance Software unter der Marke Red-on-line bekannt.

## Red-on-line Academy

Die Red-on-line Akademie bietet auch 2025 wieder eine Vielzahl von Kursen an. Das Programm wird in enger Zusammenarbeit mit EHS-ExpertInnen zusammengestellt und laufend weiterentwickelt. Profitieren Sie von unseren vielfältigen Aus- oder Weiterbildungen!



**30 Jahre**

Erfahrung in der beruflichen Weiterbildung



Über

**4000 Teilnehmer**

In den letzten 10 Jahren



**65**

Qualifizierte Vortragende



Sehr interessanter Kurs. Gut organisiert. Sehr gute Vortragende. Sehr gutes Klima während der Schulung. Empfehlenswert!

**ROTAX.**

**Christoph Radler,**  
BRP-Rotax GmbH & Co KG



Sehr gute Schulung! Ich bin überrascht, in 3 Tagen soviel mitgenommen zu haben - ich würde den Kurs weiterempfehlen!

**WIENER LOKALBAHNEN**

**Christian Wilhelmer,**  
Aktiengesellschaft der Wiener Lokalbahnen

## Organisatorisches

### Anmeldung

Schreiben Sie uns per Email an [akademie@red-on-line.com](mailto:akademie@red-on-line.com) oder verwenden Sie das Anmeldeformular zum Ausdrucken bzw. Online-Ausfüllen unter

 [ehs-academy.red-on-line.com/de](https://ehs-academy.red-on-line.com/de)

### Anmeldeschluss

3 Werktage vor dem Veranstaltungstermin

### Seminarort

Red-on-line GmbH, Wagenseilgasse 5, 1120 Wien

### Auskünfte

Tel. +43 1 866320  
[akademie@red-on-line.com](mailto:akademie@red-on-line.com)

### Stornierung

Ab 14 Werktage vor Veranstaltungsbeginn 25% Bearbeitungsgebühr.

Ab 3 Werktage vor Veranstaltungsbeginn muss der volle Betrag in Rechnung gestellt werden. Selbstverständlich kann der gebuchte Platz ersatzweise auch von einer anderen Person belegt werden oder auf ein anderes Datum gebucht werden.

### Red-on-line GmbH Wagenseilgasse 5

1120 Wien Österreich  
Telefon: +43 1 866 32 - 0  
[akademie@red-on-line.com](mailto:akademie@red-on-line.com)

<https://ehs-academy.red-on-line.com/de/>

Red-on-line   
**Academy**