

# Seminar Betriebsanleitungen: Erstellen einer CE-konformen Anleitung.

**Betriebsanleitungen für Geräte, Maschinen und Anlagen qualitätsorientiert und effizient planen, entwerfen, optimieren.**

---

Seminar	4 Termine verfügbar	Teilnahmebescheinigung
Präsenz / Virtual Classroom	16 Unterrichtseinheiten	Garantietermine vorhanden

---

Seminarnummer: 12013

Stand: 19.04.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/12013>

Zur jeder Sicherheitskonzeption von Erzeugnissen gehört die Technische Dokumentation. Für jedes Produkt, das über eine CE-Kennzeichnung verfügen soll, ist somit eine Betriebsanleitung nach den EU-Richtlinien erforderlich. Somit ist die Betriebsanleitung integraler Bestandteil eines Konformitätsbewertungsverfahrens und damit des CE-Prüfverfahrens.

## Nutzen

- Sie lernen, wie Betriebsanleitungen zu planen und zu erstellen sind.
- Sie lernen Verfahren der Dokumentationsroutine kennen, sowie Möglichkeiten, qualitativ einwandfreie Betriebsanleitungen zu erstellen.
- Sie lernen ihr Arbeitsergebnis im Hinblick auf Vollständigkeit, Orientierung und Anwender-Akzeptanz zu bewerten und zu optimieren.
- Sie wissen, welche aktuelle Gesetze, Richtlinien und Normen zur CE-Kennzeichnung Sie zu beachten haben.

## Zielgruppe

Personen die Betriebsanleitungen erstellen, sowie Entwickler und Konstrukteure aus dem Geräte-, Maschinenbau- und Anlagenbau, zu deren Nebentätigkeiten die Erstellung von Betriebsanleitungen gehört.

# Abschluss

## Teilnahmebescheinigung

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung der TÜV Rheinland Akademie.

## Inhalte des Seminars

### Teil 1: Betriebsanleitungen planen

- Projektdefinition - Zeit-, Personal-, Material-, Kostenplan
- Recherchequellen: Gesetze, Richtlinien, Normen
- Inhalt und Darstellung von Anleitungen nach DIN EN ISO 20607:2019-10 und [DIN EN IEC/IEEE 82079-1:2021-9](#)
- Betriebsanleitungen und Warnhinweise nach DIN EN ISO 12100
- Technische Dokumentation nach DIN EN 60204-1
- Gliederungsentwurf
- Illustrationsplan
- Corporate Design, Layout, Typografie
- Satzspiegel, Kopf- und Fußzeile, Versionsverwaltung

### Teil 2: Betriebsanleitungen entwerfen

- Titelei, Copyright, Edition, Vorspann, Leitfaden
- Sicherheitsinstruktion, Risikobeurteilung nach DIN EN ISO 12100
- Bestimmungsgemäßer Gebrauch, vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung, Zielgruppe/n, Personalqualifikation - Sicherheitshinweise mit Sicherheitskennzeichnung nach DIN 4844-2/ISO 7010, DIN EN 61310-1, DIN ISO 3864-2
- EMV-Hinweise, Arbeitsflächen, Schutzabstände
- Transport, Montage, Installation, Einrichten, Inbetriebnahme
- Not-Halt-Einrichtungen nach DIN EN ISO 13850, örtliche Lage, Funktionstest, Einarbeitungshinweise, Betrieb
- An- und Umbauten, Ersatzteile, Originalteile und -zubehör
- Wartung, Instandhaltungsanleitungen
- Reparatur, Kundendienst, Technische Daten
- Außerbetriebnahme, Entsorgen
- Garantie, EG-Konformitätserklärung
- Anforderungen an Bedienungsanleitungen anhand der kommenden Maschinenverordnung 2027

### Teil 3: Betriebsanleitungen optimieren

- Korrekturandruck, Verteiler, Rücklauf

- Korrekturen, Ergänzungen, Inhaltsverzeichnis
- Qualitätskontrolle, Anwendertest
- Feinschliff, Index, Lieferung, Druck, Distribution
- Papier, CD-ROM/DVD, WWW
- Digitale Bedienungsanleitungen
- Bedienungsanleitungen mit KI erstellen

### **Übungsprojekt, Detaillösungen**

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/12013> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.