

Betriebsanweisung und Unterweisung

AU451

Betriebsanweisungen und Unterweisungen sind wichtige organisatorische Instrumente, um Mitarbeitende, die mit gefährlichen Stoffen umgehen oder technische Anlagen bedienen, vor Ort über potenzielle Arbeitsplatzgefahren und erforderliche Sicherheitsmaßnahmen zu informieren.

In diesem Kurs werden insbesondere die Arbeitgeberpflichten gemäß der Gefahrstoffverordnung sowie die praktische Umsetzung im Betrieb vermittelt.

Folgende Themen werden behandelt:

- Aktuelles Gefahrstoffrecht im Überblick
- Arbeitgeberpflichten, Verantwortlichkeiten und Haftung im Zusammenhang mit Gefahrstoffen
- Das aktuelle Einstufungs- und Kennzeichnungssystem der europäischen CLP-Verordnung
- Bedeutung von Betriebsanweisungen und Unterweisungen gemäß § 14 der Gefahrstoffverordnung und TRGS 555: Zielgruppen, Elemente der Betriebsanweisung, Gruppen- und Sammelbetriebsanweisungen
- Informationsquellen für die Erstellung von Betriebsanweisungen und Durchführung von Unterweisungen; Nutzung von Sicherheitsdatenblättern
- Praktische Durchführung von Unterweisungen: Verantwortliche und Beteiligte, Arten und Inhalte, Planung und Umsetzung, arbeitsmedizinisch-toxikologische Beratung, Erfolgskontrolle und Dokumentation
- Fallbeispiele und praktische Übungen zur Erstellung von Betriebsanweisungen und Durchführung von Unterweisungen

Der Kurs richtet sich an Verantwortliche und Vorgesetzte von Industriebetrieben, in denen mit gefährlichen Stoffen umgegangen wird. Weitere Zielgruppen sind Betriebsbeauftragte für Umweltschutz, Laborverantwortliche, Betriebsräte und Fachkräfte für Arbeitssicherheit.

Dauer: 1 Tag

TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

[↗ zur aktuellen Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit](#)

Geplante Termine:

20.11.2024

Kurspreis⁽¹⁾: 480 EUR

(1) Änderungen vorbehalten

KONTAKT UND BERATUNG

Administration/Beratung: **Daniela Niebes**, [↗ Kontakt](#)

Fachliche Fragen: **Dr. Cornelia Kautt**, [↗ Kontakt](#)

INFORMATIONEN

[↗ arbeitsschutz@ftu.kit.edu](mailto:arbeitsschutz@ftu.kit.edu)

[↗ Übersicht Themenbereich](#)

[20000497] 27.11.2023