

Befähigte Person für austauschbare Kipp- und Absetzbehälter.

Befähigte Person für austauschbare Kipp- und Absetzbehälter.

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 8 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 05212

Stand: 09.05.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/05212>

Austauschbare Kipp- und Absetzbehälter unterliegen einer hohen Beanspruchung und sind deshalb von "Befähigten Personen" bzw. Sachkundigen regelmäßig auf arbeitssicheren Zustand zu prüfen. Dieses Seminar hilft dem Unternehmen, seine Verantwortung für sichere Arbeitsmittel gemäß Arbeitsschutzgesetz und Betriebssicherheitsverordnung wahrzunehmen.

Nutzen

Sie erhalten die notwendigen Fachkenntnisse, um austauschbare Kipp- und Absetzbehälter selbständig auf ihren arbeitssicheren Zustand zu prüfen.

Zielgruppe

Dieses Seminar richtet sich an die „Befähigte Person“ zur Prüfung von austauschbaren Kipp- und Absetzbehältern – also beispielsweise an Betriebsingenieure, Meister, Fuhrparkleiter, Disponenten und Fahrer.

Inhalte des Seminars

- DGUV Regel 214-016 "Sicherer Einsatz von Absetzkippern"
- Allgemeine Anforderungen
- Bau- und Ausrüstung
- Verkehrstechnische Sicherung von Behältern auf der Straße und deren Geltungsbereich
- Rechtliche Grundlagen: StVG, StVO, StVZO
- Rechte und Haftung des Unternehmers und dessen Beauftragten

- Vorgeschriebene theoretische Prüfungen
- Praktische Unterweisung an Containern
- Prüfliste für Behälter

Wichtige Hinweise

Das Seminar vermittelt wichtige Fachkenntnisse. Darüber hinaus muss eine Befähigte Person (Sachkundiger) über eine entsprechende Berufsausbildung und -erfahrung verfügen.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/05212> 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.