

Befugniserhaltung für Sperrkassierer / Zählermonteure.

**Erfüllen Sie die Forderung der
DGUV Regel 103-011 (ehem. BGR A3)
und der DIN EN 50110-1:2014-02.**

Seminar	1 Termin verfügbar	Zertifikat
Präsenz	16 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 07102

Stand: 31.05.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/07102>

Laut der DGUV Regel 103-011, der neuen DIN EN 50110-1 und des Arbeitsschutzgesetzes haben Unternehmen die notwendige Befähigung der Sperrkassierer/Zählermonteure zu prüfen. Alle vier Jahre muss eine Auffrischungsschulung absolviert werden. Wer diese Tätigkeit vier Jahre lang nicht ausgeübt hat, muss erneut einen Grundausbildungslehrgang besuchen.

Nutzen

- Sie aktualisieren mit diesem Seminar ihre Sachkunde, die für Tätigkeiten zum Sperren und Entsperren von Elektrozählern mit Direktanschluss notwendig ist.
- Sie erhalten nach erfolgreicher Teilnahme die Verlängerung zu Ihrem Befähigungsnachweis zum Arbeiten unter Spannung.

Zielgruppe

Monteure, die vier Jahre nach bestandener Grundausbildung weiterhin als Sperrkassierer oder Zählermonteure eingesetzt werden.

Voraussetzungen

Ausbildung zum Sperrkassierer / Zählermonteur.

Inhalte des Seminars

- Unterweisung über Gefahren des elektrischen Stromes
- Zulässige Tätigkeiten des Sperrkassierers
- Maßnahmen zur Unfallverhütung bei Arbeiten an elektrischen Anlagen
- Arbeiten unter Spannung und an aktiven Teilen
- Anforderungen an Vorgesetzte und Elektrofachkräfte
- Praktische Übungen für Sperrkassierer / Zählermonteure
- Abschlussprüfung

Wichtige Hinweise

Die Grundausbildung zum Sperrkassierer/ Zählermonteur können Sie unter Veranstd.-Nr. 07101 buchen.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/07102> 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.