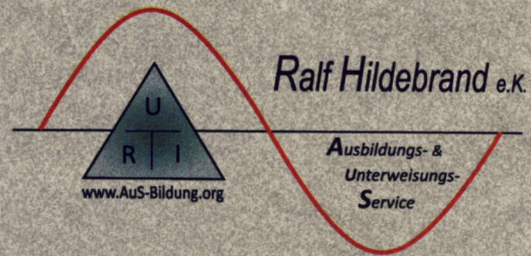


- ✓ Mitarbeiterqualifikation
- ✓ Sicherheitsunterweisung
- ✓ Ausbildung für Arbeiten unter Spannung



AUS

Ausbildung „Arbeiten unter Spannung“

Teilnahmebescheinigung

Herr Martin Schmidt

hat am heutigen Tag die Prüfung für Arbeiten unter Spannung abgelegt und bestanden.
Die Prüfung erfolgte nach BGR A3 in Theorie und Praxis.

Geprüft wurde:

AuS an Kunststoffkabeln bei einer Netzspannung von 400 V.
AuS an Massekabeln bei einer Netzspannung von 400 V.

Arbeitsinhalte:

Wechsel einer Sicherungsleiste in einem Straßenverteiler
Anschluß eines Ha Kastens NH00 / Gussverteiler
Montage in einer Verteileranlage mit offenen Sammelschienen
Kabelschneiden , Spannungsfeste Endmuffe, Übergangsmuffe,

Inhalte der theoretischen Ausbildung:

Arbeitgeberverantwortung Arbeitnehmerverantwortung
TRBS 2131
Organisatorische Voraussetzungen (Arbeitsauftrag, Gefährdungsbeurteilung)
Persönliche Voraussetzungen
Die 5 Sicherheitsregeln
Wirkungen des elektrischen Stromes
Erste Hilfe bei Elektrounfällen
Verhalten im Brandfall
Voraussetzungen für AuS
Arbeitsmethoden bei Arbeiten unter Spannung
Persönliche Schutzausrüstung / Werkzeuge

Dem Teilnehmer wurde ein AuS-Pass ausgehändigt.

(Die Ausbildung für AuS sollte nach 4 Jahren wiederholt werden)

Mannheim den 22.01.2010

Ausbilden / Prüfer