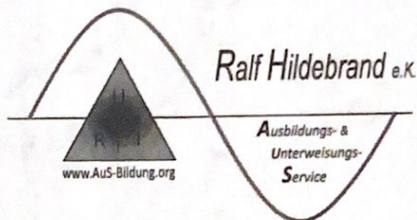


- ✓ Mitarbeiterqualifikation
- ✓ Sicherheitsunterweisung
- ✓ Ausbildung für Arbeiten unter Spannung



Ausbildung „Arbeiten unter Spannung“

Eric Reinhard

hat am heutigen Tag die Prüfung für Arbeiten unter Spannung abgelegt und bestanden.
Die Prüfung erfolgte nach DGUV 103-011 in Theorie und Praxis.

Geprüft wurde:

AuS bei einer Netzspannung von 400 V. an:
Kunststoffkabel

Arbeitsinhalte:

Hausanschluss, Zähler, Kabel schneiden, spannungsfeste Endmuffe, Arbeiten am Verteiler

AuS

Inhalte der theoretischen Ausbildung:

Arbeitgeberverantwortung Arbeitnehmerverantwortung
Organisatorische Voraussetzungen (Arbeitsauftrag, Gefährdungsbeurteilung)
Persönliche Voraussetzungen
Die 5 Sicherheitsregeln
Wirkungen des elektrischen Stromes
Erste Hilfe bei Elektrounfällen
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 12.05.2017

Ausbilder