



ZERTIFIKAT

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

bescheinigt hiermit, dass die

Ausbildungs-GmbH
Technische Bildung
Hauptstrasse 1
12345 Musterstadt

die Ausbildung

Arbeiten unter Spannung (AuS)

für die im Anhang aufgeführten Segmente

entsprechend der Güte- und Prüfbestimmungen für die Erteilung des "Gütezeichens AuS für AuS-Ausbildungsstätten" des Güteausschusses AuS des Fachausschusses V2.2 der ETG im VDE und der Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse

durchführt.

Der Nachweis wurde durch ein Audit erbracht und ist dokumentiert im
Auditbericht Nr. 5013137-9100-0001/141046.

Die Ausbildungsstätte ist berechtigt, das „Gütezeichen AuS für AuS-Ausbildungsstätten“
in der nachstehenden Form zu führen.



Dieses Zertifikat Nr. 5013137/AuS/09.10
ist gültig bis zum 30.09.2013.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
Zertifizierungsstelle

Datum: 2010-10-01

Merianstraße 28, 63069 Offenbach, Deutschland
Telefon: +49 69 83 06-0, Telefax: +49 69 83 06-555
E-Mail: vde-institut@vde.com, <http://www.vde-institut.com>
VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
<http://www.vde.com/zertifikat>





Das Zertifikat gilt für folgende Ausbildungssegmente:

Ausbildungssegment	Arbeit unter Spannung *)
Kunststoffkabel	Schneiden von Kabeln Montage von Abzweigmuffen Montage von Verbindungsmuffen Montage von spannungsfesten Endkappen Öffnen von Kabeln zur Überprüfung der Spannungsfreiheit
Massekabel	Schneiden von Kabeln Montage von Abzweigmuffen Montage von Verbindungsmuffen Montage von Übergangsmuffen Montage von Endmuffen Öffnen von Kabeln zur Überprüfung der Spannungsfreiheit
Schaltanlagen	An- und Abklemmen von Kabeln und Leitungen Wechsel von Hausanschlusskästen Wechsel von Sicherungselementen Wechsel von Schaltleisten Wechsel von Oberflurverteilern Durchführung von Wartungsarbeiten Durchführung von Reinigungsarbeiten
Freileitung	Anbringen von Abdeckungen Montage und Demontage von Hausanschlüssen Montage und Demontage von Mastaufführungen An- und Abklemmen von Baustromverteilern Wechseln von Isolatoren Arbeiten an Luftkabeln Arbeiten an Dachständern
Zähler	Arbeiten an Wechsel- und Drehstromzählern Arbeiten an Messwandlerzählern Klemmarbeiten an Verrechnungszählern Ausbildung von Sperrkassierern
MSR-Anlagen	Arbeiten an Klemmleisten Montage und Demontage von Baugruppen Herstellen und Lösen von Aderanschlüssen zeitweiliger Anschluss von Messgeräten
Gleichstromkreise, Energiespeicher	Durchführung von Kontrollen Durchführung von Messungen Durchführung von Reinigungsarbeiten Durchführung von Wartungsarbeiten Montage und Demontage von Baugruppen
Generatoren	Arbeiten am Erregerkreis Arbeiten am Bürstenapparat
Photovoltaikanlagen	Arbeiten an Photovoltaikanlagen

*) Nicht zutreffendes wird gestrichen