



Schulung:

Arbeiten unter
Spannung im Kabel- und
Freileitungsnetz
Niederspannung

innogy SE | Sparte Netz & Infrastruktur | Bereich Netzservice

Lernziele



Die Teilnehmer lernen Arbeitsmethoden und Vorgehensweisen für spezielle Tätigkeiten kennen, die unter Spannung an Kabel- und Freileitungsnetzen der Niederspannung durchgeführt werden, und wenden diese an. Mit dem erfolgreichen Abschluss dieses Seminars erwirbt der Teilnehmer die Voraussetzung gemäß den Grundsätzen „Arbeiten unter Spannung“ der innogy SE für die Arbeitsverfahren „Arbeiten an Kabeln bis 1 kV“, „Arbeiten an Freileitungen bis 1 kV“ und „Arbeiten in Niederspannungsverteilungsanlagen bis 1 kV“.

AuS im Kabel- und Freileitungsnetz Niederspannung

Voraussetzungen:

- › Abgeschlossene Ausbildung zur Elektrofachkraft
- › Gesundheitliche Eignung gemäß G25
- › Gültige Erste-Hilfe-Ausbildung mit HLW

Trainingsinhalt:

- › Grundsätze und Arbeitsanweisungen für AuS im Unternehmen
- › Voraussetzungen und Gefahren
- › Anwenden von persönlicher Schutzausrüstung und Werkzeugen
- › Anschließen und Verändern von Kabelverteilerschränken, Verteilungen und Übergabepunkten
- › Herstellen von Muffenverbindungen im Kabelnetz
- › Arbeiten im Freileitungsnetz

AuS im Kabel- und Freileitungsnetz Niederspannung

Dauer: 22,5
Schulungsstunden
an drei Tagen

Hinweise zum Ablauf:

- › Sollten Sie eine Übernachtungsmöglichkeit benötigen, so möchten wir Sie bitten, die Buchung selbst vorzunehmen.
- › Es sind die komplette Schutzausrüstung (Jacke, Hose und Sicherheitsschuhe, etc.) und - wenn vorhanden - Werkzeuge mitzubringen!

Ihr Ansprechpartner

innogy SE

Sparte Netz & Infrastruktur

Bereich Netzservice

Friedrichstr. 60

57072 Siegen

T +49 (0)271 5842128

E netzdienstleistungen@innogy.com

