



## **Schulung:**

Arbeiten unter Spannung  
in Steuer- und Verteileranlagen  
der Sekundärtechnik

innogy SE | Sparte Netz & Infrastruktur | Bereich Netzservice

# Lernziele



Die Teilnehmer lernen Arbeitsmethoden und Vorgehensweisen für spezielle Tätigkeiten kennen, die unter Spannung an Steuer- und Verteilanlagen der Sekundärtechnik 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 in Steuer- und Verteilungsanlagen der Sekundärtechnik 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
- › Voraussetzungen und Gefahren
- › Anwenden von persönlicher Schutzausrüstung und Werkzeugen
- › Austauschen von Bauteilen in Schaltschränken
- › Arbeiten in Batterieanlagen
- › Ein- und Ausbau von Messeinrichtungen

# AuS im Kabel- und Freileitungsnetz Niederspannung

**Dauer: 15**  
Schulungsstunden  
an zwei 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](mailto:netzdienstleistungen@innogy.com)

