



innogy

## Schulung:

Arbeiten unter Spannung  
im Kabel- und  
Freileitungsnetz  
Niederspannung  
- Wiederholungsschulung -

innogy SE | Sparte Netz & Infrastruktur | Bereich Netzservice

# Lernziele



Es werden Arbeitsmethoden und Vorgehensweisen für spezielle Tätigkeiten wiederholt, die unter Spannung an Verteilungsanlagen und Kabel- und Freileitungsnetzen der Niederspannung durchgeführt werden. Mit dem erfolgreichen Abschluss dieses Seminars erneuert der Teilnehmer die Berechtigung gemäß den Grundsätzen „Arbeiten unter Spannung“ der innogy SE für die Arbeitsverfahren „Arbeiten an Kabeln bis 1 kV“ bzw. „Arbeiten an Freileitungen bis 1 kV“ und „Arbeiten in Niederspannungsverteilungsanlagen bis 1 kV“.

# AuS im Kabel- und Freileitungsnetz Niederspannung

## Voraussetzungen:

- › Gesundheitliche Eignung gemäß G25
- › Gültige Erste-Hilfe-Ausbildung mit HLW
- › Abschluss des Seminars Arbeiten unter Spannung im Kabel und Freileitungsnetz Niederspannung

## Trainingsinhalt:

- › Grundsätze und Arbeitsanweisungen für AuS im Unternehmen
- › Voraussetzungen und Gefahren
- › Anwenden von persönlicher Schutzausrüstung und Werkzeugen
- › Arbeiten unter Spannung im jeweiligen Aufgabenbereich (Kabel- oder Freileitungsnetz)
- › Erfahrungsaustausch

# AuS im Kabel- und Freileitungsnetz Niederspannung

**Dauer: 7,5**  
Schulungsstunden  
an einem Tag

## Hinweise zum Ablauf:

- › 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)

