

# Teilnahmebestätigung

Es wird bescheinigt, dass

**Herr Stamm, Sebastian**

**am: 09.12.2014**

**LG-Nr.: 141211**

an dem Seminar

**Anweisende Elektrofachkraft für AuS bis 1000 V**  
teilgenommen hat.

## Lehrgangsinhalte

### Grundlagen Arbeitsschutz

Das Rechtssystem in Deutschland (Arbeitsschutzgesetz, DGUV Vorschrift 1, DGUV Vorschrift 3)  
Unternehmerpflichten und deren Übertragung auf verantwortliche Personen

### Arbeitsmethoden zum Arbeiten an bzw. in der Nähe elektrischer Anlagen und Betriebsmittel

Arbeiten nach den 5 Sicherheitsregeln  
Arbeiten in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen  
Arbeiten unter Spannung

### Arbeiten unter Spannung

Vorschriften  
Generell erlaubte Arbeiten unter Spannung  
Arbeiten unter Spannung (AuS) gemäß DGUV Regel 103-011  
Schutzziele und Arbeitsverfahren beim AuS

### Organisatorische Maßnahmen zum sicheren Arbeiten unter Spannung

Gefährdungsbeurteilung gemäß Arbeitsschutzgesetz  
Arbeitsanweisungen als Grundlage für die auszuführenden Tätigkeiten  
Personelle und fachliche Voraussetzungen für die handelnden Personen  
Netztechnische Maßnahmen  
Anforderungskriterien an die Auswahl der PSA  
Zusammenarbeit der verantwortlichen, anweisenden und ausführenden Personen (Auftraggeber/Auftragnehmer)

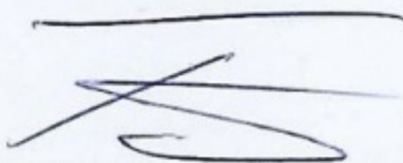
### Technische Voraussetzungen zum Arbeiten unter Spannung

Eignung, Auswahl, Prüfung und Aussonderung von Werkzeug, Ausrüstung und Hilfsmitteln

### Umsetzung der organisatorischen Maßnahmen und technischen Voraussetzungen in die Praxis

Arbeitsaufträge, Vorbereitung, Ausführung, Abschluss und eventueller Abbruch der Arbeiten unter Spannung

**Diese Teilnahmebestätigung berechtigt nicht zum Arbeiten unter Spannung!**



Geschäftsführer  
BSD GmbH