

Herr Tobias Jan Hettinger

geboren am 08.12.2000

hat vom 25.07.2023 bis 26.07.2023 an einem
12-stündigen Kurs

Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen

teilgenommen. Folgende Ausbildungsschwerpunkte
wurden in Theorie und Praxis vermittelt:

Theoretische Ausbildung:

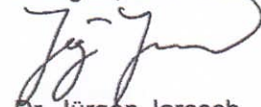
- Grundlagen des Arbeitsschutzes
- Begriffe im Zusammenhang mit Arbeiten unter Spannung
- Elektrische Gefährdungen
- Anforderungen der relevanten Normen und Vorschriften
- Betriebliche-/technische-/organisatorische Regelungen für Arbeiten unter Spannung
- Arbeitsanweisung und Arbeitserlaubnis zum Arbeiten unter Spannung
- Sicherheitstechnische Maßnahmen für Arbeiten unter Spannung
- Einsatz, Behandlung, Pflege und Prüfung der persönlichen Schutzausrüstung, Schutz- und Hilfsmittel sowie Werkzeuge für Arbeiten unter Spannung
- Grundsätze zur Vorbereitung, Durchführung und Abschluss von Arbeiten unter Spannung
- Verhalten und Schutzmaßnahmen bei besonderen Umgebungsbedingungen
- Hinweise zur Ersten Hilfe

Praktische Durchführung von Arbeiten unter Spannung:

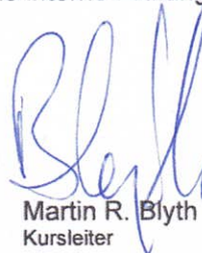
- Austausch von Installationskomponenten
- Anschlussarbeiten an USV- und Batteriesystemen

Das erworbene Wissen wurde durch eine interne Prüfung bestätigt.

Stuttgart, 26.07.2023



Dr. Jürgen Jarosch
Geschäftsführer



Martin R. Blyth
Kursleiter

Die Qualifikation zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen ist ab dem Ausstellungsdatum 4 Jahre gültig und muss im Anschluss durch einen Auffrischkurs aktualisiert werden.