



Trainings- und Schulungszentrum für HS-Freileitungsbau Korbußen

Wichtige Bestandteile unserer Unternehmensphilosophie sind Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz. Sie werden bei uns nicht nur als Rechtspflicht verstanden. Wir legen höchsten Wert auf Arbeitsschutz sowie Unfallverhütung im täglichen Arbeitsablauf.

Mit der Gründung unseres Trainings- und Schulungszentrums tragen wir diesem Anspruch Rechnung. In unserem Trainings- und Schulungszentrum für Hochspannungs-Freileitungsmonteur schulen wir nicht nur unser eigenes Personal, sondern bieten auch sämtliche Dienstleistungen an.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann sprechen Sie mit uns: Wir übernehmen für Sie die Planung und Durchführung der Schulung Ihres Personals und stehen Ihnen für weitere Informationen gerne zur Verfügung.

Omexom Hochspannung GmbH

Schulungszentrum Korbußen

Zu den Wettelwiesen 5 · 07554 Korbußen

Ihre Ansprechpartner:

Peter Huster

T +49 36602-93972322 · M+ 49 172 7439826

peter.huster@omexom.com

Harald Hormann

T +49 5161 6004-5180 · M +49 172 7439368

harald.hormann@omexom.com

Enrico Möske

T +49 5161 6004-5182 · M +49 173 3659365

enrico.moeske@omexom.com

0415.10.3 · 18.9.462



Zu unserem Trainings- und Schulungszentrum gehören:

- Schulungsraum
- Freileitungs-Trainingsstrecke
- ausgebildete Trainer



Trainingskompetenz

- Sicheres Arbeiten und Retten an hochgelegenen Arbeitsplätzen nach DGUV-Regel 112-198 und DGUV Regel 199 (BGR 198 und BGR 199) und sicherheitsgerechtes Verhalten auf Freileitungsgittermasten nach DGUV Information 203-047 (BGI 5148) und DGUV Vorschrift 3 (BGV A3).
- PSaGA Sachkundigenprüfungen gemäß DGUV Grundsatz 312-906 (BGG 906).
- Schulungen für „Elektrofachkräfte“ und „Elektrotechnisch unterwiesenen Personen“ auf der Grundlage der geltenden Normen wie DIN VDE 0105-100 (EN 50110-1) und dem Regelwerk der DGUV.
- Montagetechniken im Freileitungsbau.

- Trassierung, Planung, Umweltgutachten.
- Trainieren von Arbeitssituationen wie Kettenwechsel, Arbeiten im und mit Leitungsfahrwagen, Arbeiten in der Nähe spannungsführender Anlagen.
- Trainieren in der Bedienung der Maschinen und Geräte im Freileitungsbau.
- Simulation und Beurteilung von Unfallabläufen.

Technische Auslegung

Maste

- Mast 1: 110-kV-Gestänge WE/WA-13,20 ohne Knickstoß
- Mast 2: 110-kV-Gestänge WE/WA-13,20 mit Knickstoß
- Portal: GA-Baukastensystem 110-kV

Beseilung

- 1 Phase, 4er Bündel
- 1 Phase, 2er Bündel
- 2 Phasen, Einfachseil
- 1 Erdseil
- Gesamte Beseilung in 264-AL1/34-ST1A

Steiggänge

- Aller Energieversorger und der DB

