



Lerninhalte

Durch theoretische und praktische Trainingsanteile erlernen die Teilnehmer

- Elektrotechnisch unterwiesene Person (EUP) nach DGUV Vorschrift 3 und DIN VDE 0100-10

Rechtliche Grundlagen, Elektrotechnische Grundlagen, Gefahren des elektrischen Stroms, Schutzmassnahmen und Anwendung der 5 Sicherheitsregeln

Erste Hilfe bei Stromunfällen, Schaltberechtigung bis 52 kV nach DGUV Vorschrift 3 und DIN VDE 0105-100

Rechtliche Grundlagen, Gefährdungsbeurteilung, Arbeitsanweisung, Anwendung der 5 Sicherheitsregeln und die verschiedenen Spannungsebenen, Verhalten bei Störungen, Unfällen, Schäden und Bränden in elektrischen Anlagen, Schaltungsbeispiele, Netzformen und Störungsarten

Personenschutz beim Schalten, Sicherheits- und Personenschutzkennzeichnung, Persönliche Schutzausrüstung

Praktische Ausbildung an Mittelspannungsschaltanlagen bis 52 kV

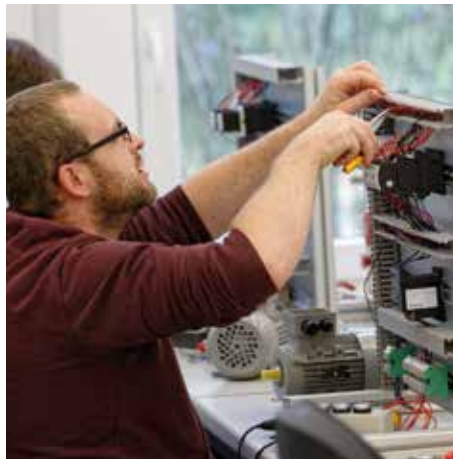


Elektrotechnische Ausbildung

Spezifische Schulungen für elektrotechnische Arbeiten in der Windenergie

Den Teilnehmern der EUP-Schulung wird das Bewusstsein für Gefahren vermittelt, die bei elektrotechnischen Arbeiten an Windenergieanlagen auftreten und sie erlernen, wie diese kontrolliert und gemindert werden können.

Bei der Schulung zur Schaltberechtigung erfolgt die notwendige Qualifikation um Schalthandlungen und Arbeiten an elektrischen Anlagen sicher, norm- und fachgerecht auszuführen. Nach DGUV Vorschrift 3 kann die Zugangsberechtigung für Windenergieanlagen nur Elektrofachkräften (EFK) oder elektrotechnisch unterwiesenen Personen (EUP) erteilt werden.



Dauer

Einzeltrainings

Elektrotechnisch unterwiesene Person (EUP)
Schaltberechtigung bis 52 kV

Basic

1 Tag, 8 Unterrichtsstunden
2 Tage, 16 Unterrichtsstunden

Refresher

0,5 Tage, 4 Unterrichtsstunden
1 Tag, 8 Unterrichtsstunden

Teilnehmerzahl

6 - 12 Personen

Zertifikat und Gültigkeit

Bei erfolgreicher Teilnahme wird jeweils ein national gültiges DGUV-Zertifikat ausgestellt.

Die Zertifikatsgültigkeit beträgt für beide Schulungen 12 Monate.

Möchten Sie buchen oder benötigen Sie noch weitere Informationen?

Dann besuchen Sie uns auf www.offtec.de und kontaktieren Sie uns persönlich unter training@offtec.de oder +49 4662 89127-13.

OffTEC Base GmbH & Co. KG
Lecker Strasse 7
25917 Enge-Sande

Fon +49 4662 89 127 - 0
Fax +49 4662 89 127 - 88
info@offtec.de
www.offtec.de

