

GWO Basic Technical Training

Dauer 4 Tage

Zielgruppe Die Module der Technischen Grundausbildung richten sich an Bewerber, die keine Vorkenntnisse in hydraulischen, mechanischen oder elektrischen Systemen haben. Sie können jedoch auch dazu verwendet werden, Bewerber zu befähigen, die über Kenntnisse verfügen, jedoch keine Kenntnisse in der Anwendung in Windkraftanlagen besitzen. Nach Abschluss des Basic Technical Training (BTT) der Global Wind Organization (GWO) verfügen die Teilnehmer über ein Bewusstsein für die Gefahren, die bei der Arbeit an hydraulischen, mechanischen und elektrischen Systemen auftreten können, und darüber, wie diese Gefahren kontrolliert und gemindert werden können off shore in der windenergiebranche.

Voraussetzungen Alle an der technischen Grundausbildung teilnehmenden Mitarbeiter müssen medizinisch fit und in der Lage sein, uneingeschränkt teilzunehmen. Darüber hinaus müssen die Delegierten vor Abschluss des BTT-Trainings ein persönliches Delegiertenprofil in WINDA erstellt und ihre eigene WINDA-ID angegeben haben. Gültige GWO WINDA ID: <https://winda.globalwindsafety.org/> Es gibt keine Voraussetzungen für dieses Modul, aber eine Art praktischer Hintergrund für die mechanische oder elektrische Wartung wäre hilfreich. Darüber hinaus muss das Personal in der Winddienstbranche in der Lage sein, in ausreichendem Maße zu lesen und zu schreiben, um Anweisungen ausführen und die erforderlichen Unterlagen ausfüllen zu können. Es ist von Vorteil, wenn die Teilnehmer Englisch lesen, sprechen und schreiben können.

Kursziel Diese BTT-Schulung soll es den Teilnehmern ermöglichen, grundlegende hydraulische, mechanische und elektrische Aufgaben unter Aufsicht eines erfahrenen Technikers auszuführen. Dieser Kurs macht den Delegierten nicht zu einer geschulten Person, die ohne Aufsicht hydraulische, mechanische oder elektrische Arbeiten ausführen darf.

Kursinhalte Die GWO BTT-Module können unabhängig und in beliebiger Reihenfolge belegt werden. Diese grundlegende sicherheits-technische Schulung enthält alle 3 eigenständigen Kurse, die zu 1 zusammengefasst sind: BTT Mechanical BTT Electrical BTT Hydraulic

Prüfung Mindestens 70% der Fragen im schriftlichen Test müssen richtig beantwortet werden, um zu bestehen.