

## **GWO Advanced Rescue Training Refresher, GWO Working at Heights Refresher & GWO Manual Handling**

---

**Dauer** 3 Tage

---

**Zielgruppe** Personal, das in der Windindustrie oder in verwandten Bereichen tätig sein wird und seine Aufgaben in einer Windkraftanlagenumgebung hat. Personal, das von seinem Arbeitgeber für die Durchführung einer fortgeschrittenen Rettung oder für die Leitung einer fortgeschrittenen Rettungsaktion ausgewählt werden muss, wobei eine Schulung nach einem oder mehreren Modulen des GWO Advanced Rescue Training die festgestellten Risiken mindern kann.

---

**Voraussetzungen** Alle Mitarbeiter, die an GWO Advanced Rescue Refresher Schulungen teilnehmen, müssen medizinisch fit und in der Lage sein, uneingeschränkt teilzunehmen. Gültige G41 Untersuchung. Gültige GWO ART-Zertifikate (Gondel, Turm und Keller), GWO Working at Heights, GWO First Aid und GWO Manual Handling sind Teilnahmevoraussetzungen. Darüber hinaus müssen die Teilnehmer vor Abschluss des Trainings ein persönliches Teilnehmerprofil in WINDA erstellt und ihre eigene WINDA-ID angegeben haben.

---

**Kursziel** Ziel des Trainings ist es, zuvor erworbene Kenntnisse und Fähigkeiten aus den ART Nacelle-, Tower & Basement- und Working at Heights-Schulungen durch theoretische und praktische Schulungen zu überprüfen und auszubauen. Ermöglichen Sie den Delegierten daher die Durchführung von Rettungseinsätzen für verletzte Personen in einer WEA mit branchenüblichen Rettungsgeräten, Rettungsmethoden und -techniken.

---

**Kursinhalte** Modul 1 - NTBRR - Einführung - Notfallplan in Ihrer eigenen Organisation - Arbeiten in der Höhe - Wissensüberprüfung - Kontrollmaßnahmen zur Verhinderung von Verletzungen während des Trainings - Arbeiten in der Höhe - Rettung von der Leiter - Arbeiten in der Höhe - Selbstevakuierung - Evakuierung einer verletzten Person von der Gondel bis zur Basis des Turms - Rettung aus dem geschlossenen Raum - Rettung aus dem Kriechraum - Rettung nach oben - Bewertungsmodul 2 - HSIBR - Notfallplan - Kontrollmaßnahmen - Halsband - Verpackung der verletzten Person - Absenk- / Hebesysteme - Hub, Spinner, Blade Rettungsübungen - Außerhalb Evakuierung einer verletzten Person

---

**Prüfung** Die Bewertung der Prüfungsdelegierten erfolgt durch direkte Beobachtung und gegebenenfalls ergänzende mündliche Fragen (formative Bewertung).