



Foto: m-line

Umschulung zum Industrieelektriker (m/w) Fachrichtung Betriebstechnik (mit Zusatzqualifikation Windenergietechnik)

edWin GmbH
Hüttenstraße 20a
28237 Bremen
Tel 0421 / 62 04 21 0
Fax 0421 / 62 04 21 22
info@edwin-academy.de
www.edwin-academy.de

Zielgruppe und Schulungsziel

Die Umschulung richtet sich an Personen, die in ihrem erlernten Beruf keine adäquate Beschäftigung finden und eine gewerblich-technische Ausbildung anstreben. Weiterhin kann diese Umschulung von Personen ohne Berufsausbildung besucht werden, wenn bereits Berufserfahrung vorliegt.

Arbeitsplatzaussichten

Für Elektriker aller Fachrichtungen bestehen zurzeit ohnehin sehr gute Beschäftigungsmöglichkeiten in vielen Branchen. Das Zusatzmodul „Windenergietechnik“ bietet den Absolventen darüber hinaus den Einstieg in den Jobmotor Windenergie.

Voraussetzungen

Hauptschulabschluss
Interesse an technischem Beruf
Gesundheitliche Eignung

Inhalte der Schulung

Elektrotechnische Systeme und Steuerungen planen, installieren und prüfen
Informationstechnische Systeme bereitstellen
Anlagensteuerungen erstellen und programmieren
Antriebssysteme integrieren und konfigurieren

Modul „Windenergietechnik“

Grundlagen Windenergietechnik

Maschinenbautechnik

Rotorblatttechnik

Fachenglisch

Dauer der Schulung

6 Monate in Vollzeit
inklusive sechs Monate Praktikum und Modul „Windenergietechnik“

Kosten

Auf Anfrage.

Kostenübernahme über die Agentur für Arbeit oder das Jobcenter möglich.

In den Kosten sind die Schulungsunterlagen, die Arbeitsbekleidung, Prüfungsgebühren und die Zertifikate enthalten.

Bewerbung

Interessenten müssen sich schriftlich auf die Umschulung bewerben und einen Lebenslauf einreichen.

Eine telefonische Voranfrage wird empfohlen, um grundsätzliche Fragen zu klären.

Die edwin Academy ist bei der Klärung der Kostenübernahme durch die Arbeitsagentur (bzw. die Jobcenter) behilflich.

Termine

Beginn 02.04.2012 Ende 26.07.2013

Abschluss

Industrieelektriker/in (IHK) Fachrichtung Betriebstechnik

Zertifikat der edwin Academy:

Aufbautechniker/in für Windenergieanlagen