

# Qualifizierung von Zuwanderern und Menschen mit Migrationshintergrund für technische Tätigkeiten in der Windenergie mit sozialpädagogischer Betreuung



Ein Projekt der  
KRAFTWERKSSCHULE E. V. (KWS)  
Deilbachtal 199  
45257 Essen-Kupferdreh



## Maßnahmen des Gesamtprojekts

- I. Basisvermittlung im elektrotechnischen Bereich mit sozialpädagogischer Betreuung für Zuwanderer und Menschen mit Migrationshintergrund
  - Förderung durch einen Aktivierungs- und Vermittlungsgutschein (AVGS) der Jobcenter / Agenturen für Arbeit
  
- II. Umschulung von Zuwanderern und Menschen mit Migrationshintergrund zum „Industrieelektriker Betriebstechnik (IHK) in der Windenergie“ mit sozialpädagogischer Betreuung.
  - Förderung durch einen Bildungsgutschein (BG) der Jobcenter / Agenturen für Arbeit
  
- III. Prüfung vor der IHK
  
- IV. Mit erfolgreich abgelegter Prüfung:  
Einstellungszusage in einem Unternehmen der Windenergie
  - Aktuell über 30 Einstellungszusagen

## Voraussetzungen zur Teilnahme an den Maßnahmen

- Arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung nach G25 + G41
- Alter: 18 – 42 Jahre
- Gesundheitliche Eignung und körperliche Fitness
- Hörentauglichkeit (Schwindelfreiheit)
- Interesse an einem technischen Beruf in der Windenergietechnik
- Handwerkliches Geschick
- Reisebereitschaft / Umzugsbereitschaft
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (GER-Level B2 \*)

\* Maßnahme I: GER-Level B1  
Maßnahme II: GER-Level B2

## Maßnahmen des Gesamtprojekts

- I. Basisvermittlung im elektrotechnischen Bereich mit sozialpädagogischer Betreuung für Zuwanderer und Menschen mit Migrationshintergrund
  - Eignungsfeststellung
  - Testbesteigung einer WEA zur Bestätigung der Höhentauglichkeit
  - Theoretische Grundlagen zu den Gesetzen, Verordnungen, Vorschriften und Regeln zur Arbeitssicherheit
  - Unterweisung zum „Betrieblichen Ersthelfer“ gemäß SGB VII § 23, Abs. 2
  - Unterweisung zum „Betrieblicher Brandschutzhelfer“ gemäß ArbSchG § § 10, 12
  - Arbeitssicherheitstraining gemäß DGUV-Regel 198, 199, 500
  - Ferien
  - Praktikum im Unternehmen mit Einstellungszusage
  - Basiskennntnisvermittlung zur beruflichen Teilqualifikation  
- Grundlagen der Elektro-, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik

## Maßnahmen des Gesamtprojekts

### I. Basisvermittlung im elektrotechnischen Bereich mit sozialpädagogischer Betreuung für Zuwanderer und Menschen mit Migrationshintergrund

➤ Eignungsfeststellung	4 Tage
➤ Testbesteigung einer WEA	1 Tag
➤ Theoretische Grundlagen zum Arbeitsschutz	10 Tage
➤ Arbeitssicherheitstraining	5 Tage
➤ Ferien	15 Tage
➤ Praktikum im Unternehmen	20 Tage
➤ Basiskennntnisvermittlung zur beruflichen Teilqualifikation	46 Tage

---

Gesamtdauer: 5 Monate

- Jährliche Durchführung im Frühjahr

## Optionale Maßnahme: Erhöhung der Sprachkompetenz

- ❖ BAMF-Sprachkurs bei einem zugelassenen Träger
  - Berufsbezogener Sprachkurs (DeuFöV) Basismodul B2 / C1
  - Jährliche Durchführung von August bis Dezember

---

Gesamtdauer (je nach BAMF-Vorgabe) 3 oder 4 Monate

## Maßnahmen des Gesamtprojekts

II. Umschulung von Zuwanderern und Menschen mit Migrationshintergrund zum „Industrieelektriker Betriebstechnik (IHK) in der Windenergie“ mit sozialpädagogischer Betreuung.

➤ Fachtheoretischer Unterricht	193 Tage
➤ Überbetriebliche Ausbildung in der Lehrwerkstatt	19 Tage
➤ Innerbetriebliche Ausbildung im Unternehmen (Praktikum)	77 Tage
➤ Ferien	15 Tage
➤ Refresh Arbeitssicherheitstraining	2 Tage
➤ Prüfungsvorbereitung	<u>15 Tage</u>

Gesamtdauer: ca. 16 Monate

➤ Jährliche Durchführung, Start im Winter

## Voraussetzungen für die Unternehmen

- I. Unterzeichnung der Absichtserklärung zur Beteiligung am Projekt
- II. Nachweise der örtlichen Kammer über
  - den Eintrag als zugelassener Ausbildungsbetrieb gemäß § 27 BBiG
  - den Nachweis über einen/eine persönlich und fachlich geeigneten/geeignete Ausbilder/in gemäß § 28 BBiG
- III. Durchführung der terminierten Praktika mit Kostenübernahme für den Aufenthalt und den Transfer der Teilnehmer innerhalb der Praktika (innerbetrieblichen Ausbildung) sowie deren Planung und Organisation



## Ansprechpartner

Susanne Degen

Assistentin Erneuerbare Energien

KRAFTWERKSSCHULE E.V.

Deilbachtal 199

45257 Essen, Deutschland

Tel.: +49 201 8489-121

Fax: +49 201 8489-123

E-Mail: [susanne.degen@kraftwerksschule.de](mailto:susanne.degen@kraftwerksschule.de)

Internet: [www.kraftwerksschule.de](http://www.kraftwerksschule.de)

Kirsten Proffit

Assistentin Erneuerbare Energien

KRAFTWERKSSCHULE E.V.

Deilbachtal 199

45257 Essen, Deutschland

Tel.: +49 201 8489-128

Fax: +49 201 8489-123

E-Mail: [kirsten.proffit@kraftwerksschule.de](mailto:kirsten.proffit@kraftwerksschule.de)

Internet: [www.kraftwerksschule.de](http://www.kraftwerksschule.de)

Christian Jaffke

Tel.: +49 201 8489-126

Fax: +49 201 8489-123

E-Mail: [christian.jaffke@kraftwerksschule.de](mailto:christian.jaffke@kraftwerksschule.de)

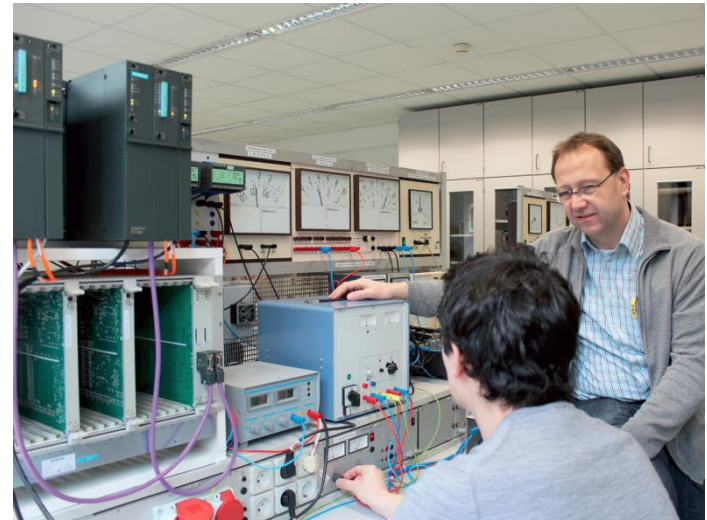
Michael Schuhmacher

Tel.: +49 201 8489-133

Fax: +49 201 8489-123

E-Mail: [michael.schuhmacher@kraftwerksschule.de](mailto:michael.schuhmacher@kraftwerksschule.de)

## Impressionen der KWS



KWS-Trainingszentrum Windenergie





## KWS-Trainingszentrum Windenergie

