

Technisches Englisch

Modul der Weiterbildung zum Energieberater mit Abschluss

Seminardauer

21.09.2009 - 02.10.2009

Maßnahme-Nr.: 123-3585-09

Kursinhalte

Techniken zur Erzeugung erneuerbarer Energien

- Wind
- Solar
- Wasser
- Geothermie
- Biomasse

Was ist Energie? – Grundlagen zur Energieberechnung

- elektrische & mechanische Arbeit
- kinetische Energie | Potentielle Energie | Mechanische Energie
- elektrische & mechanische Leistung

Grundlagen Elektroingenieurwesens

- elektrischer Strom
- Bauteile (Generatoren | Gleichrichter)
- Verbrauchsberechnungen

Technische Grammatik – Prozesse beschreiben

- simple Present / present Continuous
- simple Past / Present Perfect
- Passiv

Grundlagen der Korrespondenz

- Briefe schreiben
- E-Mails schreiben
- Aufbau | Planung | Durchführung

Zielgruppe und Bewerbungsverfahren

Der Lehrgang richtet sich an Ingenieure und Techniker aus den Bereichen Agrar, Maschinenbau, Wirtschaft, Umwelt-, Verfahrens-, Elektro- und Energietechnik und Bauwesen sowie an Architekten, Betriebswirte und Naturwissenschaftler.

Interessenten können Ihre Bewerbung per E-Mail oder Post einsenden. Gern laden wir Sie zu einem persönlichen Beratungsgespräch ein!

Abschluss und Berufsperspektiven

Die Teilnehmer erwerben ein date up-Zertifikat.

date up education GmbH

Beim Strohhouse 29

20097 Hamburg

Hotline 0800 8811889

info@date-up.com

www.date-up.com

Wir freuen uns auf Ihren Kontakt!

Finanzielle Förderung

Liegen die individuellen Voraussetzungen vor, können die Lehrgangsgebühren von der Bundesagentur für Arbeit, der ARGE oder anderen Kostenträgern, wie z. B. dem Berufsförderungsdienst der Bundeswehr (BFD), die Berufsgenossenschaften oder die Rentenversicherungsträger (LVA, BfA) übernommen werden. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

Kursdaten

- Kursart: Vollzeit
- Kurszeiten: Montag – Freitag von 8:00 bis 16:00 Uhr
- Unterrichtsdauer: 2 Wochen
- Termine: Weitere Termine erfahren Sie auf unserer Homepage



BILDUNGS-
PARTNER

