

# Projektkoordinator Erneuerbare Energien (m/w)

## Seminartermin

31.08.2009 - 22.02.2010

Durchgeführte Maßnahme-Nr.: 962-6354-09

## Kursinhalte

**Projektmanagement mit MS-Project:** Einführung Projektmanagement; Projektstruktur-/Projekttablauf; Kritischer Pfad; Aufgaben definieren; Projektplanung/-steuerung; Ressourcen zuordnen

**Qualitätsmanagement Interne und TÜV®-Prüfung zum QM-Beauftragten:** Einführung in das QM; Qualitätsprüfung; Regelwerke; Dokumentation; Auditierungen

**Energiewirtschaft:** Elektrotechnik; Energieerzeugung; Rechtliche Rahmenbedingungen; Gesetze EEG); konventionelle Energieerzeugung; Emissionshandel; Klimaschutz; Stromverteilung/-netze; Netzausbau

**Bioenergie:** Herkunft der Biomasse; Kraftstoffe auf Biomasse Basis; Wirtschaftlichkeit; Biogasanlagen mit BHKW; Berechnung Fermentergröße und Faulraumbelastung; Methangasberechnung; Auslegung des BHKW´s

**Windenergie:** Winde und Windsysteme; Physik der Windenergie; Nutzung der Windenergie; Strömungstechnische Grundlagen; Stromerzeugung; Internationale Nutzung; Bauformen; Onshore- und Offshore-Windparks

**Solarenergie:** Physikalische Grundlagen; Solarstrahlung; Kollektortechnik; Planung u. Dimensionierung; Berechnungen; Betrieb und Bestandteile einer Photovoltaik-Anlage; Solarthermie

**Geothermie:** Ursprung geothermischer Energie; Nutzung von Erdwärme durch Wärmepumpen; Wasser/Sole; Kraft-Wärme-Kopplung

**Business English und technisches Englisch für Ingenieure**

**Coaching und Führungskräfte training**

**Microsoft Office:** erweiterte Kenntnisse in Excel und Word, Präsentationstechniken mit MS-PowerPoint

**Praxisprojekt**

**Präsentationen Unternehmen und Teilnehmer/innen**

date up education GmbH

Zimmerstraße 26/27

10969 Berlin

Wir freuen uns auf Ihren Kontakt

Hotline 0800 8811889

info@date-up.com

www.date-up.com

### **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 Absolventen können in Abhängigkeit von ihrer Vorqualifikation durch Ausbildung und Berufserfahrung nach Abschluss des Lehrgangs z. B. als:

- Projektmitarbeiter / -koordinator
- Projektleiter
- Projektingenieur
- Qualitätsingenieur/in
- Technischer Vertrieb in die Branche erneuerbare Energie einsteigen

### **Finanzielle Förderung**

date up als Weiterbildungsanbieter, sowie alle Maßnahmen sind durch die Germanischer Lloyd Certification GmbH nach AZWV zertifiziert. 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: 6 Monate
- Termine: Weitere Termine auf Anfrage



BILDUNGS-  
PARTNER

