

Projektkoordinator Erneuerbare Energien

Kursstart

24.03.2010 - 14.09.2010

Maßnahme-Nr.: 677-0569-09

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 und Rechtliche Rahmenbedingungen

Strommarkt in Deutschland; Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung; Netzzugangsmodelle und -entgelte; Wirtschaftlichkeitsberechnungen; Energiewirtschaftsgesetz; Erneuerbare Energien-Gesetz (EEG); EnEV; Emissionshandel; Stromeinspeisungsgesetz; Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz; Biomasseverordnung; EU-Richtlinien

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

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

Praxisprojekt

Präsentationen Unternehmen und Teilnehmer/innen

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.

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

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

Chancen fördern - Europäische Sozialfonds in Baden-Württemberg



Unterstützt durch das Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds. Es besteht die Möglichkeit, bei der Teilnahme an unseren Seminaren, einen Zuschuss von 30 bzw. 50 % zu erhalten. Dieser Zuschuss kann Teilnehmern oder Unternehmen erteilt werden. Bitte sprechen Sie uns an!

Kursdaten

- Kursart: Vollzeit
- Kurszeiten: Montag – Freitag von 8:00 bis 16:00 Uhr
- Unterrichtsdauer: 6 Monate
- Termine: Weitere Termine auf Anfrage

Ansprechpartner: Michael Eichenlaub - m.eichenlaub@date-up.com
Karin Benzik - k.benzik@date-up.com
Fon 0711 7220788-0

