

Projektkoordinator Erneuerbare Energien (m/w)

Seminartermin

Auf Anfrage

Maßnahme-Nr.: beantragt

Kursinhalte

Projektmanagement mit MS-Project: Einführung Projektmanagement; Projektstruktur-/Projektablauf; 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

Solmsstr. 18

60486 Frankfurt

Hotline +49(0)800 8811889

info@date-up.com

www.date-up.com

Wir freuen uns auf Ihren Kontakt!

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

Liegen die individuellen Voraussetzungen vor, können die Lehrgangsgebühren von der Bundesagentur für Arbeit, der ARGE oder anderen Kostenträgern, wie z. B. der 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**

