

Technischer Projektmanager (m/w/d)

Energiebranche

Beginn & Dauer: März 2022, Dezember 2022 mit Option auf Verlängerung

Arbeitszeit: VZ (40 h/Woche)

Arbeitsort: Korntal-Münchingen

Branche: Energiewirtschaft

Karrierelevel: Berufseinsteiger, Berufserfahrener

Projekt-ID: A202237214_1

(bei Kontakt bitte immer angeben)

Ansprechpartner:

Ellen Alber

Talent Scout

bewerbung_stuttgart@univativ.de

www.univativ.de

0711 / 447 080 - 41

Das erwartet Dich bei uns

- Bearbeitung und Abwicklung aller Einspeiseanfragen, wie z.B. Photovoltaik, Biomasse, Wasserkraft und Windkraft
- Vertragsmanagement mittels SAP IS-U
- Beratung von Kunden, Marktpartnern und Installateuren in technischen Fragen
- Teilnahme am Kompetenzzentrum zur telefonischen Beantwortung von Kundenfragen
- Erläuterung von energiewirtschaftlichen Zusammenhängen der Netznutzung und Einspeisung
- Mitarbeit in Sonderprojekten

Das bieten wir Dir

- Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer e-academy
- Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- Langfristige Einsatzmöglichkeit mit Option auf unbefristete Festanstellung
- Betreuung durch einen persönlichen Talent Coach

Deine Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium des Wirtschaftsingenieurwesens, der Elektrotechnik oder vergleichbar
- Die Fähigkeit zur Darstellung komplexer Zusammenhänge sowie gesetzlicher Inhalte
- Idealerweise Erfahrung im Energieumfeld
- Kenntnisse in SAP IS-U wünschenswert
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Du möchtest Deine Kompetenzen bereichsübergreifend weiterentwickeln und in einem spannenden Projekt Fuß fassen? Dann bist Du bei uns genau richtig! In diesem Projekt unterstützt Du als Technischer Projektmanager (m/w/d) das bestehende Team bei der Weiterentwicklung der Netzinfrastruktur.

Bei unserem Kunden handelt es sich um ein erfolgreiches Unternehmen aus der Energiebranche. In dieser Position kannst Du Dein Wissen einbringen und wertvolle Praxiserfahrungen sammeln. Neben einem vielversprechenden Karriereeintritt profitierst Du von den Fortbildungsmöglichkeiten in unserer e-academy!

