

DEIN PLATZ IM TEAM IFE

Projektingenieur / Projektleiter (m/w/d)



Standort:
Amberg



Beginn:
ab sofort



Anstellungsverhältnis:
unbefristet

Unser tägliches Handeln steht im Zeichen der Effizienz und Nachhaltigkeit. Also genau die Werte, die unser Institut für Energietechnik (IfE) ausmachen. Anwendungsbezogen forschen wir zu Erneuerbaren Energien, Energieeffizienz und Kraft-Wärme-Kopplung. Als unabhängiger Berater streben wir gemeinsam mit Kommunen und Unternehmen eine nachhaltige Zukunft an. Den vielfältigen Herausforderungen dieser Vision sind wir uns bewusst und setzen deshalb zur Verstärkung unseres Teams auf kreati**IFE** Köpfe, die anpacken und innovative Ideen umsetzen. Neugierig? www.ifeam.de.

Dein Job:

- Entwicklung von individuellen Energielösungen für Betriebe, EVU's und Kommunen
- Datenerfassung und- analyse beim Kunden
- Ausarbeitung von Energieeinspar - und Effizienzsteigerungsmaßnahmen
- Unterstützung unseres Teams bei der Umsetzung von innovativen Demonstrationsprojekten

Deine Voraussetzungen:

- Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Energie- oder Versorgungstechnik (oder vergleichbar)
- Berufserfahrung im Bereich der KWK bzw. technischen Gebäudeausrüstung wünschenswert
- Erfahrung im Bereich Energiemesstechnik, Gebäudeleittechnik wünschenswert
- ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Engagement und Flexibilität
- sicheres und kompetentes Auftreten
- gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office Programmen

Das bieten wir Dir:

- einen sicheren Arbeitsplatz mit zukunftsorientierten Projekten in einer zukunftsorientierten Branche
- ein interessantes und verantwortungsvolles Aufgabenfeld mit viel Entscheidungsfreiheit
- ein gut erreichbarer Arbeitsort im Herzen von Amberg mit kostenlosen Parkplätzen
- ein hervorragendes Betriebsklima und Kommunikation auf Augenhöhe
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten und die Möglichkeit zur „Mobile Office“ -Option
- eine leistungsgerechte Vergütung
- Mitarbeitererevents und Specials (Job-Rad)