

## Stellenanzeige Partner-Unternehmen

Stellenbezeichnung:

**Manager (w/m/d) Energieeffizienz/Energiemanagement**

*Standort:* Biberach

Die fortlaufenden Entwicklungen des Energiemarkts stellen Kommunen vor eine Vielzahl an Herausforderungen. Das Unternehmen ist seit jeher ein Wegbereiter und -begleiter für kommunale Partnerschaften und gestaltet gemeinsam mit Städten und Gemeinden vor Ort aktiv die Energiezukunft. Das Ziel des Bereiches Nachhaltige Stadt ist es, zusammen mit den Kommunen ein energieeffizientes, emissionsgemindertes und dezentral versorgtes Gemeinwesen zu entwickeln. Mit unseren zukunftsorientierten Energiedienstleistungen unterstützen und beraten wir Städte und Gemeinden in aktuellen Energie- und Klimaschutzfragen.

- Spannende Aufgaben eröffnen vielfältige Perspektiven zur persönlichen Entwicklung
- Kollegiale Zusammenarbeit im Team und moderne Arbeitsplätze zeichnen uns aus
- Flexible Arbeitszeitmodelle ermöglichen die Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben
- Attraktive Mitarbeiterangebote zählen zu unseren Stärken

*Aufgaben:*

- In Ihrer neuen Rolle beraten Sie unsere kommunalen Kunden in den Bereichen Energieeffizienz und Energiemanagement ganzheitlich bis hin zu Umsetzungs-/Realisierungsmaßnahmen.
- Hierbei sind Sie für die Vorbereitung und Durchführung von Projekten rund um die Themen Energieaudits und -managementsysteme nach ISO 16247-1 und ISO 50001 zuständig.
- Mit Ihrer Expertise analysieren Sie die kommunalen Liegenschaften und Anlagen energetisch.
- Des Weiteren entwickeln Sie die Messstellenkonzepte mit dem Schwerpunkt automatisierte Datenerfassung.
- Selbstverständlich arbeiten Sie vor Ort eng mit unseren Kunden sowie mit internen Fachbereichen, Konzerngesellschaften und externen Dienstleistern zusammen.

*Anforderungen:*

- Erfolgreiches abgeschlossenes Studium im Bereich Versorgungstechnik, Energie- und Wärmetechnik, Gebäudetechnik, Umwelttechnik, Elektrotechnik bzw. eines artverwandten Studiengangs
- Mehrjährige Berufserfahrung und fundierte Kenntnisse in den Bereichen Energiedatenmanagement, Energieeffizienzberatung und/oder Energieberatung
- Vertieftes Fachwissen für relevante Querschnittstechnologien wie: Beleuchtung, Heizungsanlagen, Energieerzeugungsanlagen für erneuerbare Energien
- Überzeugungsfähigkeit sowie Kommunikationsgeschick über alle Hierarchieebenen

- Hohes Maß an Eigenverantwortung und Durchsetzungsvermögen, starke analytische Fähigkeiten sowie strukturierte Arbeitsweise

Für nähere Informationen kontaktieren Sie bitte Frau Birgit Nistler, Femtec.GmbH,  
+49 175 2013431