

## Ingenieur (m/w/d)

### Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik oder Versorgungstechnik

#### Ihre Aufgaben:

Sie planen die Versorgungstechnik für z.B. Bürogebäude, Kliniken oder industrielle Fertigungsanlagen und begleiten deren Realisierung auf den Baustellen. Hier stellen Sie in Absprache mit den beteiligten Fachbereichen die reibungslose Projektabwicklung, insbesondere im Hinblick auf Kosten, Termine und Qualitäten sicher.

- Projektierung und Ausschreibung der versorgungstechnischen Anlagen
- Beratung und Unterstützung des Auftraggebers
- Wahrnehmen der Projektleiterfunktion und der Verantwortung für Kosten und Termine
- Erarbeiten von Planungskonzepten und Lösungen
- Erstellen von Leistungsverzeichnissen
- Unterstützung der Fachbauleitung
- Durchführung von Bestandsanalysen und Wirtschaftlichkeitsbeurteilungen
- Koordination der Gewerke und Kommunikation mit Planungs- und Projektbeteiligten

#### Ihr Profil:

- abgeschlossenes technisches Hochschulstudium im Bereich Energie- und Gebäudetechnik, Versorgungstechnik, oder vergleichbar
- Berufseinsteiger oder mit Berufserfahrung in der Projektierung und Ausführung von versorgungstechnischen Anlagen
- Begeisterung für die Konzeption, Planung und Steuerung von Gebäudetechnik-Lösungen
- strukturierte, eigenverantwortliche, zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise

#### Was Sie erwarten können:

- spannende und abwechslungsreiche Projekte in einem familiären Arbeitsumfeld
- eine individuelle Einarbeitung für Ihren optimalen Einstieg
- eine unbefristete Festanstellung
- flexible Arbeitszeitmodelle und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- erfolgsabhängiger Jahresbonus und Sonderzahlungen
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge bzw. vermögenswirksamen Leistungen
- Ticket Plus Karte mit monatlicher Aufladung
- volle Kostenübernahme für aufgabenbezogene Fort- und Weiterbildungen
- Möglichkeit zur Nutzung eines Firmenhandys bzw. Firmenwagens, auch privat
- klimatisierte Büroräume und Kaffee-Flat im Büro
- regelmäßige gemeinsame Aktivitäten und Events

