



Die Firmengruppe KLEBL gehört mit über 1.450 Mitarbeitenden zu den führenden Unternehmen der Baubranche und ist in den Bereichen Bau, Fertigteilewerke und Handel überregional erfolgreich tätig. Mit sechs Betonfertigteilewerken in Deutschland sowie dem Fokus auf mittlere und große Bauprojekte verstehen wir uns als leistungsstarker Baupartner für unsere Kunden und Spezialist im schlüsselfertigen Bauen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen:

## TECHNISCHEN ANGESTELLTEN (M/W/D) FÜR DEN BEREICH TGA

Standort: Neumarkt i.d.OPf.

### Ihre Aufgaben:

- » Bewertung von vorliegenden Leistungsverzeichnissen, Planungen und Konzepten
- » Unterstützung der Kalkulationsabteilung bzw. Kalkulation der TGA-Gewerke schlüsselfertiger Großprojekte im Wirtschaftsbau
- » Ausarbeiten von Alternativen und Sondervorschlägen
- » Unterstützung bei der Vergabe externer Ingenieur- und Nachunternehmerleistungen
- » Unterstützung der Gesamtprojektleitung bei der Abwicklung von schlüsselfertigen Großprojekten im Wirtschaftsbau

### Ihr Profil:

- » Staatlich geprüfter Techniker oder Diplom-Ingenieur (jeweils m/w/d) im Bereich Elektro-/Versorgungstechnik, Weiterbildung zum Meister (m/w/d)
- » Berufserfahrung in der Abwicklung von TGA-Projekten
- » Kenntnisse über einschlägige Normen und Vorschriften
- » Verantwortungsbewusstsein, Unternehmerisches Denken, Kreativität und Teamfähigkeit sowie Eigeninitiative
- » Sicherer Umgang mit aktuellen IT-Systemen

### Wir bieten Ihnen:

- » Einen sicheren Arbeitsplatz in einem leistungsfähigen, unabhängigen, tarifgebundenen Familienunternehmen
- » Umfangreiche Sozialleistungen, wie Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld, Betriebliche Altersvorsorge und Vermögenswirksame Leistungen
- » Vielseitige Aufgaben und hohe Entwicklungsmöglichkeiten
- » Vergünstigungen auf diversen Online-Plattformen

**Interessiert?** Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

KLEBL GmbH  
Jürgen Knipfer  
www.klebl.de

Gößweinstraße 2  
92318 Neumarkt i.d.OPf.

Telefon (09181) 900-350  
personalabteilung@klebl.de



Folgen Sie uns auf     

