



Planung, Bau und Betreuung gebäudetechnischer Anlagen sind unser Metier. Über 90 % der regionalen Industriebetriebe vertrauen auf Qualität „Made by SCHETTER“. Wir sind in den letzten Jahren stetig gewachsen, weil wir technisch anspruchsvolle Projekte umsetzen können und Nachhaltigkeit in allen Bereichen unseres Unternehmens leben. Nachhaltigkeit ist für uns fester Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort:

MITARBEITER FÜR DIE KAUFMÄNNISCHE PROJEKTABWICKLUNG IM SERVICE (m/w/d) in Vollzeit

Mit Energie durchstarten – Ihr Aufgabenbereich:

- Organisation und Planung der Wartungs- und Reparaturtermine
- Abrechnung von Leistungen, Erstellung von Schlussrechnungen und Abschlagszahlungen
- Selbständige Materialbeschaffung
- Durchführung von Preisfragen bei Lieferanten sowie Führen von Preisverhandlungen
- Erstellung von Angeboten
- Erstellung von Kostenkalkulationen
- Kalkulation von Leistungsverzeichnissen
- Unterstützung des Teams bei administrativen kaufmännischen Angelegenheiten

Energie trifft Know-how – Ihr Profil:

- Sie können eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung vorweisen und verfügen bereits über kaufmännische Berufserfahrung, bei welcher Sie Ihr Organisationsgeschick täglich unter Beweis stellen konnten
- Sie sind ein kundenorientierter Teamplayer und Selbständigkeit sowie Flexibilität zeichnen Sie aus
- Sie bringen gute EDV-Kenntnisse in MS-Office mit

Wir freuen uns, wenn Sie Ihre positive Energie bei uns einbringen!

Senden Sie Ihre überzeugende Bewerbung bitte per E-Mail an:

Sarah Jakob | bewerbung@schetter.de

Telefon: 07151 4015-862

Ihre Benefits bei SCHETTER:

-  Unbefristeter Arbeitsvertrag
-  Attraktive Vergütung
-  Flexible Arbeitszeiten
-  30 Tage Urlaub
-  Fortbildungen
-  Betriebliche Altersvorsorge
-  Corporate Benefits
-  Mobiles Arbeiten
-  Familienfreundlichkeit
-  Tolles Team
-  Kurze Entscheidungswege
-  Ergonomische Arbeitsplätze
-  Betriebsarzt
-  JobRad-Leasing
-  Mitarbeiter-Events
-  Kantine mit eigenem Koch