

Als junges mittelständisches Unternehmen im Bereich Schaltanlagenbau fertigen wir Schaltanlagen bis 4000A für die unterschiedlichsten Anwendungen.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unseren Firmensitz in Neu-Ulm einen:

Mitarbeiter Kalkulation (m/w/d) für den Bereich Schaltanlagenbau

Ihre Aufgaben

- Erstellen von Niederspannungsschaltanlagen-Angeboten auf Grundlage von Leistungsverzeichnissen und Plansätzen
- Preisverhandlung mit Lieferanten
- Nachverfolgung von Angeboten
- Telefonakquise

Ihr Profil

- elektrotechnische Ausbildung als Facharbeiter, Meister oder Techniker
- Berufserfahrung im Bereich Elektrotechnik
- Gute Kenntnisse in den Anwendungen MS-Office
- Wünschenswert wären Kenntnisse in LC-Top und EPLAN P8
- Selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Kontaktfreude, Teamfähigkeit sowie hohes Engagement

Wir bieten Ihnen:

- Eine verantwortungsvolle Führungsposition in einem jungen, wachsenden Unternehmen
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit sicherem Arbeitsplatz
- Flache Hierarchien und ein familiäres Umfeld in einem mittelständischen Unternehmen
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Flexible Gleitzeitregelung
- Homeoffice
- Microsoft365 für private Nutzung
- Parkplätze direkt vor der Türe
- Platz für eigene Ideen
- Gründliche Einarbeitung in die speziellen Aufgaben
- Attraktives Gehalt
- 30 Tage Urlaub
- Anspruchsvolle, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Gute Entwicklungschancen und Eigenverantwortung im Bereich
- Firmenfahrrad

Sie haben Interesse und fühlen sich angesprochen?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an:

info@kmsystems-ulm.com

KM SYSTEMS GmbH

Geschäftsführer: Antun Keglević
Gesellschafter: Josip Maderić
Sitz: Neu-Ulm, Handelsregister: Amtsgericht Memmingen
HRB 19248
Ust-ID DE332418778

Hausanschrift:

KM Systems GmbH
Carl-Zeiss-Straße 11 · D-89231 Neu-Ulm / Germany
Tel. +49 (0)731 88 03 60-00
info@kmsystems-ulm.com
www.kmsystems-ulm.com

Bankverbindung:

Sparkasse Ulm
IBAN DE98 6305 0000 0021 3096 87
BIC SOLADES1ULM