



WIR SUCHEN EINEN
**KALKULATOR
METALLBAU** (M/W/D)
ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN ZEITPUNKT

WIR ALS UNTERNEHMEN

Das Familienunternehmen Erwin Koppe GmbH ist seit über 85 Jahren in der metallbearbeitenden Industrie tätig. Wir haben uns auf die Fertigung technisch und handwerklich hochwertiger Teile und Baugruppen für den Metallbau spezialisiert. Unsere Mitarbeiter verfügen über fundierte Kenntnisse über Maschinen und Anlagen aller Art. Zur weiteren Verstärkung unseres wachsenden Metallbaubereiches suchen wir Sie!

IHR PROFIL

- Technische Berufsausbildung mit Weiterbildung zum staatlich geprüften Techniker (m/w/d) oder Meister (m/w/d)
- Mehrjährige Berufserfahrung in den Bereichen Metallfertigung, gerne in der Arbeitsvorbereitung, Fertigungsplanung, Werkzeugbau oder Werkzeugteilefertigung
- Kaufmännisches sowie technisches Verständnis
- Selbstständige, kooperative, ergebnis- und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Entscheidungsbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein, Durchsetzungsvermögen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS-Office und einem ERP-System, vorzugsweise Microsoft Dynamics NAV
- Teamfähigkeit

WIR BIETEN IHNEN

- Einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz mit gutem Betriebsklima
- Leistungsgerechte Entlohnung
- Mitarbeiterrabatte
- Eine sorgfältige Einarbeitung
- Weiterbildungsmöglichkeiten

IHRE AUFGABEN

- Lesen und Umsetzen von Zeichnungen, Stücklisten und Bauteilabwicklungen
- Erstellen von Angebotskalkulationen für Blechteile, Baugruppen sowie Fertigungsanlagen
- Nachkalkulation der Projekte (Werkzeuge und Serienartikel)
- Mitarbeit an Fertigungskonzepten, Werkzeugkonzepten und Pflichtenheften
- Enge Abstimmung mit den Abteilungen Konstruktion, Werkzeugbau und Vertrieb
- Recherche und Aufbereitung von technischen Daten
- Planen von Arbeitsfolgen
- Bei Bedarf anwendungstechnische Kundenberatung, auch Reise- und Besuchsbetreuung

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung entweder per E-Mail an: **bewerbung@metalltechnik-koppe.de** oder per Post an uns!