



CB KOLLINGER®
METALLBAU



**Zukunft
im Blick**

Kollinger – Einer der führenden Spezialisten im Metallbau

Als Teil der CB-Group, Ungerhausen, zählt CB Kollinger zu den führenden Spezialisten im Metallbau. Neben Lösungen für Industrie, Ladenbau und Objekteinrichtung liegen wir heute auch mit der Fertigung von Produkten für Kaminöfen und Outdoorküchen im Trend. 170 motivierte Mitarbeiter, Teamdenke, flache Hierarchien und Flexibilität sind die Basis für unseren nachhaltigen Erfolg. Seit über 50 Jahren ist CB Kollinger dem Standort Hawangen im Unterallgäu verbunden. Heimatregion, Mitarbeiter und Kunden schätzen das Unternehmen als einen zuverlässigen und fairen Partner. Wir stellen die Weichen für die Zukunft und weitere Expansion. Wachsen Sie mit uns!

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie



Mitarbeiter Schleiferei (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Fertigung der Aufträge nach Vorgabe
- Bearbeiten von Schweißnähten
- Anbringen von Schweißnahtvorbereitungen
- Oberflächenbearbeitung
- Finishen unserer Bauteile vor der Beschichtung
- Eigenständige Überprüfung der Qualitätsmerkmale im Rahmen der Werkerselbstprüfung

Ihr Profil

- Sie haben handwerkliches Geschick.
- Sie besitzen Berufserfahrung in der Verarbeitung von Blech.
- Sie arbeiten gern selbstständig und zuverlässig.
- Sie bringen die Bereitschaft zum Schichtdienst (2-Schicht) mit.
- Sie sind flexibel und verfügen über Team- und Kommunikationsfähigkeit.
- Sie schätzen Sauberkeit und Ordnung.

Unser Angebot

- Familiäres Betriebsklima
- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Flache Hierarchien und Förderung Ihrer individuellen Entwicklung
- Kantine mit wechselnden Gerichten inklusive Frühstücksangebot

Sie fühlen sich angesprochen und suchen eine neue Herausforderung in einem motivierten Team? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angaben Ihrer Gehaltsvorstellungen und frühestmöglicher Eintrittstermin.

Jetzt bewerben!
personal@kollinger.de
Wir freuen uns auf Sie