



CARL DILLENIUS

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort:

metall in top-form

TEAMLEITER FÜR STANZ- UND UMFORMTECHNIK ^(M|W|D)

WIR SIND ...

... ein wachsendes Unternehmen aus der Metallbranche mit Kunden in der Luft- und Raumfahrt, Stanz- und Drehtechnik in Pforzheim.

... ein familiengeführter Betrieb mit gelebten Werten.

... ein aufgeschlossenes Team, das liebt, was es tut, mit einer offenen Unternehmenskultur, in der viel Wert auf Teamwork und Kommunikation gelegt wird.

DAS SIND IHRE AUFGABEN

- Verantwortung für die Produktion hochpräziser Stanzteile mit modernen Maschinen
- Organisation und Koordination der Stanzteile-Fertigung
- Unterstützung im Rüsten, Bedienen und Überwachen von Stanzmaschinen und Peripheriegeräten
- Störungsbeseitigung, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Qualitätsüberwachung der gefertigten Teile gemäß Prüfplan, einschließlich Dokumentation
- Überwachen des Maschinenablaufs und nach Abweichungen neu justieren
- 80 % aktive Mitarbeit in der Fertigung, 20 % organisatorische/ operative Aufgaben

INTERESSIERT?

Senden Sie uns Ihre Unterlagen der Umwelt zuliebe bitte per Mail (PDF)! **Lebenslauf und Zeugnisse** reichen hier aus. Bitte nennen Sie uns Ihren **nächstmöglichen Eintrittstermin** und Ihre **Gehaltsvorstellung**. **Wir freuen uns auf Sie!**

WIR BIETEN ...

... mehr als nur einen Job.

- Eine unbefristete Festanstellung, 30 Tage Urlaub, faire Bezahlung, Freizeitausgleich bei geleisteten Überstunden
- Betriebliche Altersvorsorge
- Gestaltungsmöglichkeiten innerhalb des eigenen Verantwortungsbereiches
- Ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- E-Bike Leasing und/oder Job-Ticket für sehr gute Anbindung an Bus und Bahn
- kostenloser Kaffee und Wasser

DAS BRINGEN SIE MIT

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Werkzeugmechaniker, Industriemechaniker oder vergleichbar
- Mindestens 3 Jahre praxisbezogene Berufserfahrung
- Erfahrung im Führen eines Teams
- Routinierter Umgang mit Stanzautomaten und den üblichen Messmitteln
- Qualitätsbewusstsein, Zuverlässigkeit sowie engagierte und selbstständige Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift