



CARL DILLENIUS

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort:

metall in top-form

TECHNISCHER VERTRIEBSMITARBEITER (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

- Technische Beratung unserer nationalen und internationalen Kunden
- Identifikation von potenziellen Kunden und Entwicklung von Verkaufsstrategien zur Akquise neuer Projekte
- Ausbau und Pflege bestehender Kundenbeziehungen durch regelmäßige Besuche, Beratung und Kundensupport
- Ausarbeitung von Angebotskonzepten und Verhandlung von Verträgen
- Teilnahme an Fachmessen
- Marktanalyse, Erkennen von Trends und Entwicklungen am Markt

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

- Abgeschlossene Ausbildung als Werkzeugmacher und Weiterbildung in Meister oder Techniker
- Mindestens drei Jahre Berufserfahrung in der Stanztechnik
- Gute Branchenkenntnisse, idealerweise im automotiven Umfeld
- Verhandlungsgeschick und Abschlussstärke
- Ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Reisebereitschaft