



LT Ultra-Precision Technology GmbH entwickelt, produziert und vertreibt Hochleistungsprodukte mit Schwerpunkten in den Bereichen Metalloptik und luft- / hydrostatisch gelagerter Ultra-Präzisionsmaschinen und zählt hier zu den führenden Herstellern weltweit. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Vertriebs-/Produktionsingenieur Optik (m/w/d)

Für den Bereich Metalloptik, Prototypen und Kleinserien (Vollzeit)

Ihr Aufgabengebiet:

- Bearbeitung von technischen Anfragen nationaler und internationaler Kunden
- Technische Beratung/Abstimmung mit unseren Kunden in der Projektierungs-Prototyp- und Serienphase oder der Projektabwicklung bei Einzelprojekten
- Prüfung, Abklärung und Kommentierung technischer Kundenspezifikationen sowie interne Prüfung der technischen Machbarkeit
- Ausarbeitung von Entwürfen, Vorkalkulationen und Angeboten
- Technische Betreuung der Auftragsabwicklung in enger Zusammenarbeit mit der Produktion
- Beurteilung von Optiken in Rahmen von interner und externer Reklamationen

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau / Feinwerktechnik / Luft- & Raumfahrttechnik oder vergleichbar
- Technisches Hintergrundwissen im Bereich Optik, Laser und UP-Technologie
- Erfahrung im Vertrieb von Vorteil
- Verhandlungssicheres Englisch in Wort und Schrift
- Eigenverantwortliches Arbeiten sowie eine ziel-, kosten- und qualitätsorientierte Denkweise

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung
- Angenehmes Betriebsklima mit motivierten Kollegen (m/w/d) und flachen Hierarchien
- Leistungsgerechte Vergütung bei flexiblen Arbeitszeitmodellen
- Verschiedene Zulagen/Zuschüsse
- Weiterbildung
- Arbeiten wo andere Urlaub machen und Home-Office bei Bedarf
- Jobrad

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an Fr. Gabele, E-Mail: gerda.gabele@lt-ultra.com

Im Web unter: www.lt-ultra.com/aktuelles/karriere/

LT Ultra-Precision Technology GmbH

Aftholderberg
Wiesenstrasse 9
88634 Herdwangen-Schönach
Tel. + 49 7552/4 05 99-89
Fax + 49 7552/4 05 99-50

