



[www.guentner.jobs](http://www.guentner.jobs)

#### Schon auf Betriebstemperatur?

Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an:

[recruiting@guentner.com](mailto:recruiting@guentner.com)

Wir freuen uns auf Sie

Güntner GmbH & Co. KG

Schon heute sind wir einer der weltweit führenden Hersteller von Kälte- und Klimatechnik – und stehen unseren Kunden der Fahrzeug-, Lebensmittel-, Pharma- und Computerindustrie sowie öffentlichen Einrichtungen rund um den Globus zur Seite. Was es dazu braucht? Jahrzehntelange Branchenerfahrung, ein feines Gespür für Trends, neueste Technologien, Qualität sowie rund 3.000 kluge Köpfe, die mit Feuereifer bei der Sache sind.

Verstärken Sie unser Team als

## Konstrukteur (m/w/d) Schwerpunkt Prototypenentwicklung / Prototypentests

### Mit kühlem Kopf voran | Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln und bauen Prototypen mit dem Ziel, Wärmeübertrager und Komponenten zu testen und zu verbessern – in Bezug auf mechanische und thermodynamische Kriterien.
- Ebenso versiert konzipieren, realisieren und dokumentieren Sie Testaufbauten, mit denen die Fertigbarkeit von Geräten und Komponenten überprüft werden kann.
- Wir setzen weiterhin auf Ihre Unterstützung bei der Konstruktion von Geräten und Bauteilen rund um die Produktentwicklung sowie Serienüberarbeitungen.
- Dank Ihnen ist garantiert, dass das Produktdesign und die Produktleistung allen technischen und funktionalen Anforderungen entsprechen.
- Mit einem geschulten Blick für Details prüfen Sie, ob Qualitäts- und Sicherheitsstandards sowie Spezifikationen und Normen von Geräten bzw. Komponenten eingehalten werden.
- Das Definieren, Auswählen und Freigeben von Wärmeübertrager-Komponenten wissen wir bei Ihnen ebenso in guten Händen wie das Erstellen von Lastenheften und Konstruktionsempfehlungen.
- Sie helfen abteilungsübergreifend kreativ und fachkundig bei komplexen technischen Fragestellungen sowie bei den Themen Kostenreduzierung und Qualitätsverbesserung – Forschungsvorschläge inklusive.
- Bei spezifischen Problemstellungen beziehen Sie sowohl Kunden als auch Dienstleister und Lieferanten gekonnt in die Lösungsfindung mit ein.
- Nicht zuletzt erstellen Sie lückenlose Ergebnisberichte sowie Prozessdokumentationen und bringen Ihren Kunden und auch Kollegen die Anwendung neuer Technologien näher.

### Heiß begehrt | Ihr Können

- Abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Studium – Diplom-Ingenieur / Master
- Alternativ eine adäquate Qualifikation durch entsprechende Berufspraxis
- Mehrjährige Projekterfahrung im Prototypenbau und in Prototypentests
- Sehr gute Kenntnisse in der Mechanik, Fluidodynamik und Kältetechnik
- Bewandert in der Wärmeübertragung und Thermodynamik
- Know-how im Umgang mit CAD-Programmen, idealerweise Solid Edge
- Sicheres Deutsch und Englisch in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachen von Vorteil
- Analytischer Weitblick sowie ausgeprägtes Kommunikations- und Präsentationsgeschick

### Lässt niemanden kalt | Unser Angebot

Freuen Sie sich auf einen sicheren Job bei einem international erfolgreichen Unternehmen, das in puncto Kälte- und Klimatechnik am Puls der Zeit unterwegs ist. Für den perfekten Start geht es mit einer fundierten Einarbeitung los – und natürlich haben wir auch Ihre persönliche und fachliche Weiterentwicklung im Blick. Für Job und Freizeit in Balance bieten wir Ihnen gerne flexible Arbeitszeiten. Kurze Entscheidungswege und eine offene Kommunikation sind für uns selbstverständlich. Und damit Sie gut zu uns kommen, profitieren Sie von einer hervorragenden Verkehrsanbindung über die B 471, B 2 oder S-Bahn-Anbindung Fürstentfeldbruck / Buchenau.

