



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

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

## Ingenieur (m/w/d) Wärmeübertragung

### Mit kühlem Kopf voran | Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln gekonnt Grundlagen für die Wärmeübertragung und den Druckverlust von Geräten, Komponenten sowie Bauteilen.
- Ferner wählen Sie mathematische Modelle zur Modellierung von Messwerten aus oder entwickeln diese – hier geht es zum Beispiel um Wärmeübergangskoeffizienten und Druckverluste einphasiger bzw. zweiphasiger Prozesse (Verdampfung und Kondensation).
- Auch das Erarbeiten von fluiddynamischen Grundlagen steht auf Ihrer Agenda – sowohl im Rohr als auch an der Außenseite von Geräten und Bauteilen.
- Wir setzen auf Ihre Hilfe, wenn es um konstruktive Maßnahmen für Geräte und Komponenten bei der Produktentwicklung und bei Serienüberarbeitungen geht.
- Konkret gewährleisten Sie, dass Produktdesign und Produktleistung allen technischen und funktionalen Anforderungen entsprechen.
- Neben der Definition, Auswahl und Freigabe von Komponenten von Wärmeübertragern bringen Sie Ihren Sachverstand bei technischen Problemstellungen sowie Maßnahmen der Kostenreduktion und Qualitätsverbesserung ein.
- Sie stellen thermodynamische Stoffwerte von Kältemitteln, Kälteträgern und Luft bereit und sorgen für deren passgenaue Implementierung im Güntner Product Calculator (GPC).
- Nicht zuletzt bauen wir auf Ihre Ideen und Forschungsvorschläge – zum Beispiel bei der Entwicklung von Prototypen bzw. neuen Methoden und Technologien für die Auslegung von Wärmeübertragern.

### Heiß begehrt | Ihr Können

- Abgeschlossenes technisches / ingenieurwissenschaftliches oder naturwissenschaftliches Studium (Diplom / Master / Promotion) bzw. adäquate einschlägige Berufspraxis
- Mehrjährige Projekterfahrung im Bereich der Wärmeübertragung – Berufsanfänger ebenfalls willkommen, sofern entsprechende Erfahrung aus dem Studium vorhanden ist
- Sehr gute Kenntnisse in der Wärmeübertragung, Thermodynamik und Kältetechnik
- Gute mathematische Kenntnisse sowie Basiswissen in der Strömungslehre
- Programmier-Know-how, zum Beispiel mit C, C++, VBA
- Gutes Englisch in Wort und Schrift, gutes Deutsch wünschenswert, weitere Fremdsprachen von Vorteil
- Analytischer Weitblick und die Fähigkeit, Ergebnisse so präsentieren sowie in Berichten verständlich zusammenzufassen
- Der richtige Mix aus Teamgeist, Eigeninitiative und Kommunikationsgeschick

### 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 Fürstfeldbruck / Buchenuan.