

Als traditionsreiches, mittelständisches Unternehmen sind wir ein Spezialist für wärmetechnische Komponenten und Komplettsysteme. Unser Know-How besteht in der Produktentwicklung, dem Engineering und der Herstellung von wärmetechnischen Apparaten und Anlagen. Dabei verbinden wir langjährige Erfahrungen mit der Kenntnis neuester Technik und fachlicher Standards. Gegenwärtig beschäftigen wir an den Standorten Leisnig und Grimma mehr als 190 Mitarbeiter.

**Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin für unseren Standort in Leisnig einen**

## **Berechnungsingenieur/ Statiker (m/w/d)**

### *Ihre Aufgaben*

- Statische Festigkeitsberechnung von Druckapparaten, Gestellen, Grundrahmen sowie Tanks unter Berücksichtigung nationaler und internationaler Vorschriften, Normen und Standards
- Durchführen von technischen Aufgaben mit der Finite Element Methode (FEM)
- Ansprechpartner für technische Fragen unserer Kunden
- Unterstützung des Projektmanagements und anderer Fachbereiche
- Mitarbeit an Entwicklungsprojekten zur Erweiterung der Produktpalette

### *Ihr Profil*

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium, vorzugsweise Maschinenbau mit sehr guten Kenntnissen in den Fachgebieten Technische Mechanik /Statik.
- Die Fähigkeit zur Durchführung von FEM Berechnungen ist wünschenswert, jedoch nicht zwingend notwendig.
- Berufserfahrung von Vorteil, jedoch nicht zwingend notwendig.
- Sie weisen gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift vor und besitzen Grundkenntnisse über nationale bzw. internationale Codes und Vorschriften.
- Im Umgang mit einem Festigkeits- bzw. Berechnungsprogramm sowie mit den gängigen MS-Office Programmen sind Sie versiert.
- Sie sind im Besitz eines gültigen Führerscheins der Klasse B.
- Ihre Arbeitsweise ist durch Genauigkeit, Selbstständigkeit und Verantwortungsbewusstsein geprägt.
- Die Freude an der Arbeit im Team rundet Ihr Profil ab.

### *Wir bieten*

Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz sowie die Mitarbeit in einem dynamischen und wachsenden Team. Es erwartet Sie eine vielfältige und interessante Tätigkeit mit einem komplexen Aufgabengebiet. Des Weiteren bieten wir Ihnen Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten, ein attraktives Gehalt mit tariflich abgesicherten sonstigen Leistungen sowie flexible Arbeitszeiten.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit Angabe eines möglichen Eintrittstermins an: