



Die punker GmbH mit Hauptsitz in Eckernförde bringt frischen Wind an die Ostsee und entwickelt, produziert und verkauft weltweit Ventilatorräder. Wir sind mit 350 Mitarbeitern führend in Europa bei der Entwicklung und Fertigung von Radial- und Querstrom-ventilatorrädern aus Metall. Neben Eckernförde haben wir zwei weitere Standorte in den USA.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir einen

## Applikationsingenieur (w,m,d) R&D Fachrichtung Lufttechnik / Maschinenbau

### Beschreibung:

Als Applikationsingenieur (m/w/d) entwickeln Sie nach den Anforderungen Ihrer Kunden innovative Anwendungsmöglichkeiten bzw. ingenieurtechnische Produkte oder passen bestehende Produkte an und bringen sie in den Vertrieb. Dabei begleiten Sie das jeweilige Projekt von Anfang bis zum Ende. Als Anwendungsingenieur stehen Sie in engem Kontakt mit Kunden und müssen über eine hohe Kundenorientierung und Kommunikationsstärke verfügen. Sie informieren intern wie extern über die Produkte resp. deren Verbesserung. Gleichzeitig sind analytische Fähigkeiten und Fremdsprachenkenntnisse Voraussetzungen für diese Tätigkeit. Sie bilden die Schnittstelle zwischen Kunde, Entwicklung und Vertrieb. Als Applikationsingenieur (m/w/d) benötigen Sie deshalb eine ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeit, gepaart mit Reisebereitschaft.

### Ihre Aufgaben:

- Technischer Support von Kunden und dem Vertrieb zum punker Produktportfolio
- Erfassen von Markterfordernissen und neuen Trends - Markt- und Branchenanalysen
- Kundenspezifische Auslegung und Entwicklung der Ventilatorräder und Ventilatorsysteme
- Koordination, Betreuung und technische Abwicklung von Kundenprojekten im Bereich Ventilatorenbau an den punker Prüfständen

### Unsere Anforderungen:

- abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Anlagentechnik oder vergleichbares
- fundierte Kenntnisse im Bereich der allgemeinen Lufttechnik/Ventilatortechnik
- gute, nachweisbare Kenntnisse im Bereich der Strömungsmechanik
- praktische Erfahrungen mit Auslegung und Entwicklung von Strömungsmaschinen (Ventilatoren, Pumpe, Verdichter, etc.) wünschenswert
- gutes technisches Verständnis – Werkstoffkenntnisse, Fertigungstechnik - wünschenswert

- Kenntnisse im Bereich Antriebstechnik (primär Elektromotoren)
- lösungsorientierte, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- souveränes und selbstbewusstes Auftreten
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft und Flexibilität

#### Wir bieten:

- Selbständige Arbeitsweise mit einem großen Gestaltungsspielraum
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Betriebliche Altersversorgung, Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Wirtschaftlich stabiles Unternehmen mit einer über 65-jährigen Geschichte

Fühlen Sie sich angesprochen und suchen neue Herausforderungen? Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung, gerne per Mail, an:

**punker GmbH** ▶ Niewark 1 ▶ 24340 Eckernförde  
Fon: 04351.472.0  
bewerbung@punker.de ▶ www.punker.com

