

**Ihr Ansprechpartner****Frau Desiree Bruver-Leske**

Personalreferentin  
Fon +49 211 550287-0  
duesseldorf@ferchau.com

**Job-Link****[ferchau.jobs/de/de/181736](https://ferchau.jobs/de/de/181736)****Job-Kennziffer**

FE67-86270-D

**Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Düsseldorf  
Franz-Rennefeld-Weg 5  
40472 Düsseldorf

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Bereichen der Technik. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

## Konstrukteur (m/w/d) Industrieklimaanlagen

**Östlicher Kreis Heinsberg**

Kreativ und strukturiert - Ihr Tätigkeitsfeld ist maßgeschneidert.

- Berechnung und Auslegung von Klimageräten für Kokereitechnik
- Konstruktive Umsetzung und Gehäusebau
- Unterstützung der Abteilung Fluidtechnik
- Projektierungsaufgaben im Bereich der Klimageräte

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Individuelle Karrierebegleitung durch dialogorientiertes Vorgesetztenfeedback
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists

Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- Erfolgreiche Aus-/Weiterbildung im Technischen Bereich (Techniker, Meister, Studium)
- Erfahrung im industriellen Klimaanlagenbau
- CAD 3D-Erfahrung, vor allem im Bereich Bleche/Gehäuse
- Kenntnisse in der Hydraulik und Pneumatik
- Reisebereitschaft

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE67-86270-D bei Frau Desiree Bruver-Leske. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Bereich,  
wenn Sie in vielen überzeugend sind.