

Innovationsfreude und Kreativität haben die NEUMAN & ESSER GROUP zu einem der weltweit führenden Lösungsanbieter für Kolbenkompressoren und -anlagen sowie Mahl- und Sichtenanlagen gemacht. Die rund 1.500 Mitarbeiter\*innen weltweit sorgen dafür, dass wir die Kunden unseres Familienunternehmens in den Marktsegmenten Chemie, Öl & Gas und erneuerbare Energien auch in Zukunft mit bahnbrechenden Ideen und exzellenten Leistungen begeistern. Wenn auch Sie sich den Herausforderungen an einen Technologieführer stellen möchten, unterstützen Sie unser Team am Standort Mülheim als



**Hofer**

## Entwicklungsingenieur (m/w/d)

### IHRE AUFGABEN

- Produktentwicklung im Bereich
- Verdichterauslegung und -konstruktion
- Durchführung von Festigkeitsberechnungen von Maschinen- und Anlagenteilen
- Durchführung von Antriebsstrangberechnungen
- Durchführung und Auswertung von Prüfstandversuchen
- Unterstützung der Projektmanager und Konstrukteure in allen technischen Fragestellungen
- Erstellung interner Standards
- Durchführung von Schulungen

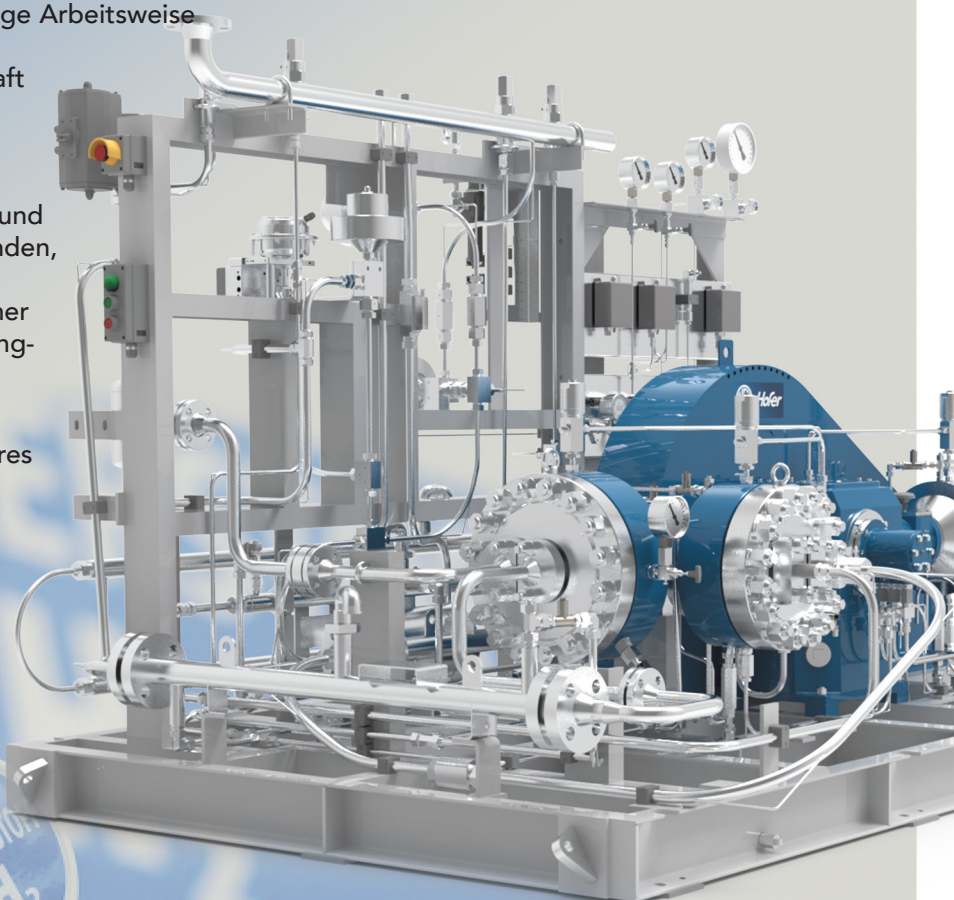
### IHRE QUALIFIKATION

- Abgeschlossenes Maschinenbaustudium
- Sehr gute Kenntnisse in technischer Mechanik, Konstruktion, Thermodynamik und Strömungsmechanik
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Zuverlässige, flexible und selbstständige Arbeitsweise
- Ausgeprägte Teamorientierung
- Einsatzfreude und Leistungsbereitschaft
- Gern auch Berufseinsteiger

### UNSER ANGEBOT

Wenn Sie sich in dieser anspruchsvollen und verantwortungsvollen Aufgabe wiederfinden, sollten wir uns kennenlernen. Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit einer leistungsgerechten Bezahlung und umfangreichen Sozialleistungen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und des frühesten Eintrittstermins per Post oder E-Mail an [personal@hofer-hochdrucktechnik.de](mailto:personal@hofer-hochdrucktechnik.de)



**Andreas Hofer Hochdrucktechnik GmbH**

Ruhrorter Straße 45, 45478 Mülheim an der Ruhr Deutschland  
[www.hofer-hochdrucktechnik.de](http://www.hofer-hochdrucktechnik.de)