



## Ingenieur Druckgeräte (m/w/d)

### Luft- und Gasaufbereitung

#### WIR BIETEN

- › Eine vielseitige und herausfordernde Tätigkeit mit viel Freiraum zum selbstständigen Arbeiten
- › Einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit der Möglichkeit des mobilen Arbeitens
- › 30 Urlaubstage und ein flexibles Arbeitszeitmodell
- › Benefits wie Kantinennutzung, Kaffee und Obst, BusinessBike, Wellpass, Mitarbeiterrabatte u.v.m.
- › Die BAUER ACADEMY zur persönlichen Weiterentwicklung durch interne/externe Kurse und E-Learnings
- › Eine offene Unternehmenskultur mit der Möglichkeit zur schnellen Übernahme von Verantwortung
- › Ein tolles Team mit vielen schlaun Köpfen, kollegialen Austausch und direktem Zugang zur Geschäftsleitung

#### IHREN AUFGABEN

- › In einem motivierten Team arbeiten Sie an der Entwicklung und Zulassung von Druckgeräten für Hochdruckanwendungen für verschiedene gasförmige Medien, wie Atemluft, Erdgas und Wasserstoff
- › Sie entwickeln Einzelteile sowie Baugruppen nach geltenden Normen und erstellen die technische Dokumentation
- › Sie begleiten selbstständig und eigenverantwortlich Entwicklungsprojekte und sind interner sowie externer Ansprechpartner (m/w/d)
- › Sie verwalten und erweitern interne Dokumente, die im Zusammenhang mit Druckgeräten stehen
- › Als Teil eines interdisziplinären Teams übernehmen Sie Verantwortung in der Auslegung, Entwicklung, Schulung und der Zertifizierung von Druckgeräten nach Druckgeräterichtlinie

#### IHR PROFIL

- › Sie haben ein abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Studium im Bereich Maschinenbau, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik oder gleichwertig
- › Sie haben einschlägige Berufserfahrung in der Entwicklung oder Prüfung von Druckgeräten
- › Sie haben Kenntnisse der technischen Regelwerke wie z.B. AD2000 und der Druckgeräterichtlinie
- › Sie haben Erfahrung mit ERP-Systemen und sprechen fließend Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- › Sie haben Erfahrung in der Konstruktion von Teilen und Baugruppen im CAD - vorzugsweise CREO. Idealerweise haben Sie Kenntnisse mit FEM Software (Ansys)
- › Sie sind teamorientiert, kommunikativ und haben Freude an der Zusammenarbeit mit technik-begeisterten Menschen
- › Sie haben eine strukturierte, engagierte und eigenständige Arbeitsweise

#### FÜHLEN SIE SICH ANGESPROCHEN? DANN FREUEN WIR UNS AUF IHRE BEWERBUNG

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittsdatum zu. Für Rückfragen steht Ihnen Herr Volker Sandfuchs gerne unter der Telefonnummer: +49 (0) 89 / 780 49 - 257 zur Verfügung.

BAUER KOMPRESSOREN ist ein international operierendes mittelständisches Unternehmen der Druckluft-Branche mit einem weltumspannenden Netz an Auslandsvertretungen. Unsere Marktführerschaft basiert auf innovativen Produkten und dem qualitätsorientierten Engagement unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auf der ganzen Welt. BAUER KOMPRESSOREN ist ein Tochterunternehmen der BAUER GROUP, die mit 1.300 Mitarbeitern in 22 Tochtergesellschaften über 370 Millionen Euro Umsatz erwirtschaftet.