

**Mut haben, sich hohe Maßstäbe zu setzen.**

**Raum haben, sie zu erreichen.**

**Das ist Messer. Das ist unser Weg.**

Sie geben sich mit dem, was Sie tun, nicht schnell zufrieden, auch weil Sie fachlich immer besser werden möchten? Gestaltungsspielräume inspirieren Sie, dabei können Sie sich aber immer auf das Wesentliche konzentrieren? Sie schätzen den offenen und unkomplizierten Austausch mit Kolleginnen und Kollegen? Bei uns finden Sie den Raum dafür.

Zur Verstärkung unserer Ingenieursabteilung suchen wir für den **Standort Bad Hönningen** im Einzugsgebiet von Koblenz, Andernach, Bonn zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## **Projektingenieur Maschinentechnik (m/w/d)**

**Referenznummer: 17/2020**

Die Ingenieurabteilung des weltweit größten privat geführten Industriegaseunternehmens beschäftigt sich mit der Entwicklung und dem Bau von Anlagen zur Erzeugung von technischen und medizinischen Gasen. Hierbei geht es um Projekte unterschiedlicher Größenordnung im industriellen Maßstab mit Investitionsvolumina zwischen 1 und 100 Mio. €.

Am Standort Bad Hönningen beschäftigen wir uns schwerpunktmäßig mit individuellen Projekten zum Bau von Anlagen zur CO<sub>2</sub>-Rückgewinnung, -Reinigung und -Verflüssigung zur Versorgung der Lebensmittel- und Getränkeindustrie bis hin zu Meerwasserentsalzung.

### **Zu Ihren Aufgaben gehören:**

- Auslegung und Beschaffung von Verdichter-, Pumpen- und anderen mechanischen Anlagenkomponenten
- Berechnung, Spezifizierung, Abwicklung und IBN der entsprechenden Equipments
- Begleitung von Vertragsverhandlungen und Erstellung von Preisvergleichen
- Unterstützung und Abwicklung auf Baustellen und bei Inbetriebnahmen

Nach erfolgreicher Einarbeitung ist eine Weiterentwicklung zum Projektleiter beabsichtigt.

### **Ihr Profil:**

Sie haben ein abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau (Dipl.-Ing./ Bachelor M.Sc.) oder eine vergleichbare Qualifikation. Zudem verfügen Sie über mehrjährige Berufserfahrung in der Planung und Projektentwicklung von Maschinen. Insbesondere haben Sie:

- gute Kenntnisse im Bereich Strömungsmaschinen
- Grundkenntnisse der Mess- und Regeltechnik
- Erfahrung in der Erstellung von Funktionsbeschreibungen für Maschinen und mit Inbetriebnahme, Wartung & Instandhaltung
- CAD Grundkenntnisse
- eine hohe Reisebereitschaft, weltweit (ca. 10-20% der Arbeitszeit)
- verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Unser Angebot:**

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem netten Team und international agierendem Umfeld, bei der Ihr Engagement geschätzt wird und Sie sich stetig weiterentwickeln können. Sie erhalten einen unbefristeten Vertrag, eine attraktive Vergütung, betriebliche Altersversorgung, kostenlose Parkmöglichkeit bzw. Bezuschussung von Bahntickets und weitere Extras.

Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung, welche Sie bitte unter Angabe der genannten Referenznummer und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an die folgende E-Mail Adresse senden: [recruiting.co@messergroup.com](mailto:recruiting.co@messergroup.com).

Für Vorabinformationen zur Aufgabe steht Ihnen Herr Klapper unter Tel. +49 (0) 2151 7811 - 164 zur Verfügung. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir ausschließlich direkte und persönlichen Bewerbungen berücksichtigen.

**Messer Group GmbH** - Personalabteilung - z. Hd. Frau Nordheim/Frau Fraumbaum - Messer-Platz 1 - 65812 Bad Soden. Informationen zum Unternehmen finden Sie unter <https://www.messergroup.com/de/home> .

Unsere Bewerberdatenschutzrichtlinie finden Sie auf der Homepage unter [Datenschutzmitteilung für Bewerbungen](#).

Messer wurde 1898 gegründet und ist heute das größte familiengeführte Industriegase-Unternehmen weltweit. In 37 Ländern in Europa, Asien und Amerika sind wir mit ca. 150 Gesellschaften und Beteiligungen aktiv tätig. Wir produzieren Industriegase wie Sauerstoff, Stickstoff, Argon, Kohlendioxid, Wasserstoff, Helium, Schweißschutzgase, Spezialgase, medizinische Gase und verschiedene Gasgemische. Ca. 11.000 Mitarbeiter weltweit erwirtschaften einen geplanten konsolidierten Umsatz von mehr als 3 Mrd. Euro.



charta der vielfalt

UNTERZEICHNET