

**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 in **Bad Hönningen** im Einzugsgebiet von Koblenz, Bonn, Neuwied, Andernach eine/n erfahrene/n

Projektingenieur (m/w/d) Verfahrenstechnik

Referenznummer: 28/2023

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 Dekarbonisierung bzw. CO₂-Rückgewinnung, -Reinigung und -Verflüssigung.

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Auslegung/Design von Verfahren, Anlagen und Equipment für die CO₂-Abscheidung/Rückgewinnung (Carbon Capture/CO₂ Recovery)
- Berechnung, Spezifizierung, Beschaffung und Abwicklung von Anlagen-Ausrüstung (z.B. Kälteanlagen, Kompressoren, Wärmetauscher, Pumpen, Kühltürme, Apparate, Armaturen)
- Mitwirkung bei der Erstellung der Engineering-Dokumentation (R&I Fließbilder, Betriebsanleitungen, Engineering-Listen, etc.)
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme
- Mitwirkung bei der Neu- und Weiterentwicklung von Verfahren und Anlagen

Nach erfolgreicher Einarbeitung ist eine Weiterentwicklung zum Projektleiter beabsichtigt.

Ihr Profil:

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Ingenieurstudium in Fachrichtung Verfahrenstechnik, Kältetechnik, Energietechnik oder vergleichbar. Zudem bringen Sie mit:

- gute Kenntnisse in Thermodynamik und Prozess-Simulation
- mehrjährige Erfahrung im Engineering oder in der Abwicklung verfahrenstechnischer Projekte, z.B. in der chemischen Industrie, Ammoniak-Anlagen, Gaseindustrie, Kälteanlagen, etc.
- Reisebereitschaft (ca. 20%)
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Engagement runden Ihr Profil ab
- EU-Bürger/-in oder Schengen-Arbeitsvisum

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem international erfolgreichen und wirtschaftlich sehr stabilen Unternehmen. Sie arbeiten in einem professionellen, motivierten Team, bei dem Ihr Engagement geschätzt wird, Sie schnell Verantwortung übernehmen und Sie sich stetig weiterentwickeln können. Sie erwartet ein sicherer Arbeitsplatz mit einem unbefristeten Vertrag, eine attraktive Vergütung, **Möglichkeit zu mobilem Arbeiten, 30 Tage Urlaub, betriebliche Altersversorgung, kostenlose Parkmöglichkeit bzw. Bezuschussung von Bahntickets und Diensträdern**, schöne Räumlichkeiten und Büroausstattung sowie weitere Extras.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung: recruiting.co@messergroup.com.

Messer SE & Co. KGaA - Personalabteilung - z. Hd. Frau Nordheim/Frau Fraumbaum - Messer-Platz 1 - 65812 Bad Soden. Informationen zum Unternehmen finden Sie unter <https://corporate.messergroup.com/de/web/guest/home> .

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

Messer wurde 1898 gegründet und ist heute der weltweit größte familiengeführte Spezialist für Gase zum Einsatz in der Industrie, im Umweltschutz, in der Medizin, der Lebensmittelbranche, der Schweiß- und Schneidtechnik, im 3D-Druck, im Bauwesen sowie in der Forschung und Wissenschaft. Unter der Marke ‚Messer – Gases for Life‘ bietet das Unternehmen Produkte und Serviceleistungen in Europa, Asien und Amerika an. Das Familienunternehmen legt in der Zusammenarbeit seiner 11.300 Mitarbeitenden* den Fokus auf Vielfalt und gegenseitigen Respekt.

Messer erwirtschaftete im Jahr 2022 einen Umsatz von 4,1 Milliarden* Euro.

* Summe von Messer Group und Messer Industries, die die At Equity Beteiligung Messer Industries zu 100% beinhaltet

Messer hat die Charta der Vielfalt unterzeichnet und setzt sich damit für ein wertschätzendes und vorurteilsfreies Arbeitsumfeld ein. Gegenseitiges Vertrauen und Respekt sind die Pfeiler unseres Umgangs miteinander.



charta der vielfalt

UNTERZEICHNET