

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.

Im Zuge des Ausbaus unserer Engineering-Kapazitäten suchen wir für eine neu zu gründende Niederlassung im **Großraum München** eine/n erfahrene/n

Senior Design Engineer ASUs (m/w/d)

Referenznummer: 35/2022

Die Ingenieurabteilung unseres Unternehmens beschäftigt sich mit der Entwicklung und dem Bau von Anlagen zur Erzeugung von technischen und medizinischen Gasen sowie zur Erzeugung und Nutzung von „Grünem Wasserstoff“. Hierbei geht es um Projekte unterschiedlicher Größenordnung im industriellen Maßstab mit Investitionsvolumina von bis zu 100 Mio. €. Aufgrund des stetig wachsenden Geschäfts und der Ausweitung unseres Portfolios wird die Stelle neu geschaffen.

Ihre Aufgaben umfassen im Wesentlichen:

- konstruktionstechnische Auslegung von Anlagen zur Gewinnung und Behandlung technischer Gase mit Schwerpunkt auf Weiterentwicklung und Optimierung bekannter Designs – vorrangig im Bereich kryogener Luftzerlegung
- Entwicklung neuer Konstruktionen für Rektifikationsanlagen (F&E)
- Berechnung, Auslegung und Optimierung von Anlagenkomponenten (Detaildesign/Kolonnendesign)
- Entwicklung und Vorgabe detaillierter Anlagendetails zur Fertigung durch Unterlieferanten
- Überwachung der Fertigungsqualität
- Vergleich bekannter Messer-Anlagen mit marktgängigen Alternativen sowie dem aktuellen Stand von „Wissenschaft und Technik“ und Identifikation von Optimierungspotentialen

Ihr Profil:

Sie haben ein abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium im Bereich Verfahrenstechnik oder Maschinenbau bzw. eine vergleichbare Ausbildung und mindestens 5 Jahre Berufserfahrung im Anlagendesign. Darüber hinaus verfügen Sie über:

- Erfahrungen im Bereich der Auslegung kryogener Luftzerlegungsanlagen
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Erstellung von Fertigungszeichnungen
- verhandlungssicheres Deutsch und sehr gutes Englisch in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative sowie Kreativität und Freude an der Erarbeitung von technisch anspruchsvollen Lösungen
- Reisebereitschaft (ca. 20%)

Unser Angebot:

- Attraktive Vergütung
- 30 Tage Urlaub
- Betriebliche Altersversorgung
- Möglichkeit zu mobilem Arbeiten
- Bezuschussung von Bahntickets und Diensträdern
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklung

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 [Datenschutzmitteilung 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 11.200 Mitarbeitenden* den Fokus auf Vielfalt und gegenseitigen Respekt.

Messer erwirtschaftete im Jahr 2021 einen Umsatz von 3,5 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