

**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

Ingenieur (m/w/d) Elektrotechnik/ Stromversorgung für Industrieanlagen

Referenznummer: 28/2022

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:

- Projektierung der Stromversorgung für neue Luftzerlegungsanlagen
- Berechnung, Auslegung und Spezifizierung der Motoren, Transformatoren, Schaltanlagen und Kabelanlagen
- Durchführung von Kostenkalkulationen
- Unterstützung von technischem Einkauf und Auftragsabwicklung bzgl. der elektrischen Komponenten
- Montagekoordination und -überwachung sowie Inbetriebnahme von elektrischen Einrichtungen
- Technischer Support der Landesgesellschaften bei Problemen und Störungen der elektrischen Einrichtungen
- Optimierung des Verbrauchs der elektrischen Energie in den Produktionsanlagen

Ihr Profil:

Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium in der Fachrichtung Elektrotechnik mit dem Schwerpunkt Starkstromtechnik oder eine vergleichbare Ausbildung. Zudem besitzen Sie eine mehrjährige Berufserfahrung in der Planung und Projektabwicklung von elektrischen Einrichtungen im Bereich der Nieder- und Mittelspannung.

Darüber hinaus verfügen Sie über:

- fundierte Kenntnisse im Bereich Schutztechnik für elektr. Großverbraucher und Transformatoren
- Erfahrung mit Inbetriebnahme und Wartung sowie Instandhaltung von Anlagen
- Grundkenntnisse der Mess- und Regeltechnik
- verhandlungssichere Englisch- und gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft (ca. 20%)
- Teamfähigkeit, hohe Flexibilität und interkulturelle Kompetenz mit internationalen Teams

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 [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 11.200 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