



ILF BERATENDE INGENIEURE GMBH SUCHT



WERKSTUDENT:IN (m/w/d) MASCHINENBAU / ANLAGENBAU

Mit ILF Großes bewirken: Gestalte mit uns die Zukunft bei der Umsetzung von Leuchtturmprojekten im Energiesektor und im Bereich der Dekarbonisierung wie beispielsweise dem Umbau der nationalen und **internationalen Gasnetze hin zu „H2-ready“** sowie bei der **Wasserversorgung und Planung großer Wassertransportsysteme**. Unterstütze unseren Bereich **Maschinen- und Anlagenbau** bestehend aus 36 Expertinnen und Experten als **Werkstudent:in** in einer 15-20 Std./Woche an unserem Standort in München.

ALS WERKSTUDENT:IN UNTERSTÜTZT DU DAS TEAM:

- Bei der Erstellung von technischen Studien, Planungsdokumenten und technischen Berichten im Rahmen großer Projekte für die Key Player im europäischen Energiesektor.
- Bei der Ausschreibungs- & Detailplanung von technischen Anlagen wie Pumpstationen, Verdichterstationen, Wasserstoffanlagen, Pipelines, Speicher, Tanklager und mehr.
- Bei der Weiterentwicklung von In-House Planungstools.

DEINE QUALIFIKATION:

- Studium an einer Technischen Universität oder Fachhochschule im Bereich Maschinenbau oder ähnliche Studienrichtung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (idealerweise Level C1 oder besser)
- Gute Kenntnisse in den gängigen MS-Office Anwendungen
- Flexible:r und mobile:r Teamplayer:in, mit engagierter und selbständiger Arbeitsweise

UNSERE BENEFITS:



Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten



Flexible Arbeitsbedingungen



Internationales Umfeld



Club of Young Engineers



Gutangebundenes Büro



Moderner Arbeitsplatz



Hervorragender Teamspirit



Transparente Kommunikation



Gesundheitsbenefits



Networking und Firmenevents

UNSER ANGEBOT:

Werden Sie Teil eines engagierten, dynamischen Teams! Wir sind interessiert an Ihrer langfristigen Mitarbeit und bieten Ihnen die Chance, Ihre Fähigkeiten an vielfältigen Aufgaben weiterzuentwickeln und in herausfordernden Projekten mitzuarbeiten.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an jobs.ger@ilf.com

