# Werkstudent:in im Projekt Kältemittelumstellung 2030 (m/w/d)

# Duisburg, Nordrhein-Westfalen, Deutschland — thyssenkrupp Steel Europe AG

# Job-Details

Vertragsart: Teilzeit, Befristet
Einstiegslevel: Studienjob
Home Office: Keine Angabe
Einsatzbereich: Personal

Status: Laufende Rekrutierung, Eintrittsdatum flexibel

 Veröffentlichung:
 05.09.2023

 Stellen-ID:
 JR0000011929

# Aufgaben

- Sie unterstützen das Projektteam bei unterschiedlichen projekttypischen Aufgaben
- Sie beteiligen sich an der Bewertung von Ausschreibungen sowie Kalkulationsunterlagen für Reparatur und Neuaufbau teils komplexer TGA-Anlagen mit dem Schwerpunkt Kälte/Klima
- Sie unterstützen die Projekt- und Fachbauleitung bei Gesprächen mit Planungs- und Ausführungsbeteiligten

#### Profil

- Sie sind eingeschriebene/r Student/in der Studienrichtung Energie und Gebäudetechnik (oder ähnliches) mit einer Reststudienzeit von mindestens 1 Semester
- · Sie bringen idealerweise Grundlagenkenntnisse in MS-Office (Excel, Word, Power-Point) mit
- · Kältemittel und Begriffe wie GWP, HOAI oder VOB sind Ihnen keine Fremdworte

## Jetzt bewerben

Bewerben Sie sich jetzt und bringen Sie Ihre Karriere mit einer Stelle voran, die Sie herausfordert und viele Extras bietet.

Sie finden diese Job-Anzeige online unter

https://jobs.thyssenkrupp.com/de/job/Werkstudent\_in-im-Projekt-Kaeltemittelumstellung-2030-m\_w\_d-Duisburg?id=JR000 0011929



Sie wollen in Planungs- und Umbauprozesse involviert werden und k\u00f6nnen unser Team fachlich unterst\u00fctzen.

## Das bieten wir

Bei thyssenkrupp Steel finden Sie den Freiraum, Ihren Horizont zu erweitern: dank flexibler Arbeitszeitmodelle, international zusammengesetzten Teams und einem breiten Spektrum an individuellen Trainingsangeboten. Wir geben Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz höchste Priorität. Wir befähigen alle für uns tätigen Mitarbeiter sicherheits- und gesundheitsbewusst zu handeln. Kollegiale Zusammenarbeit und Respekt im Umgang miteinander – das finden Sie bei uns seit über 200 Jahren. Wenn Ihnen das genauso wichtig ist wie uns, dann bewerben Sie sich jetzt und geben Sie im Betreff den Stellentitel und die Referenznummer JR0000011929 an.

### Kontakt

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit möglichem Eintrittstermin über unser Online-Bewerbungsformular. Bei Fragen zur Stelle oder zum Bewerbungsprozess sprechen Sie uns gerne an: Andreas Reitz, telefonisch +49 -203 52-47286

