



thyssenkrupp Steel Europe gehört zu den weltweit technologisch führenden Qualitätsflachstahl-Anbietern. Mit rund 28.000 engagierten Mitarbeitern und hoch effizienten Anlagen liefern wir den wichtigsten Werkstoff für die Innovationen von morgen, zum Beispiel an die Automobilindustrie oder den Energiesektor. In ganz Europa, in großen und in kleinen Unternehmen, aber immer gemeinsam. thyssenkrupp Steel Europe, das sind über 200 Jahre Industriegeschichte und modernste Technologie. Diese Geschichte wollen wir mit Ihnen weiterschreiben.

## Ingenieur:in/Wirtschaftsingenieur:in CO<sub>2</sub>-Management

(m/w/d)

thyssenkrupp Steel Europe AG, Standort Duisburg

### Ihre Aufgaben

- Im Team Energiewirtschaft & CO<sub>2</sub>-Management übernehmen Sie die Aufgabe eigenverantwortlich das komplexe CO<sub>2</sub>-Managementsystem zu betreiben und insbesondere dies in Bezug auf die neuen Anforderungen im Rahmen der grünen Transformation kontinuierlich weiterzuentwickeln.
- Dabei sind Sie auch Ansprechpartner für beteiligte Behörden und Prüfgesellschaften und stehen im engen Austausch mit entsprechenden Verbänden und zu allen Themen des europäischen und nationalen Emissionshandels.
- Des Weiteren leiten Sie selbständig zukunftsorientierte Projekte zu energiewirtschaftlichen Optimierungspotentialen insbesondere mit Hinblick auf die CO<sub>2</sub>-Bilanz und treiben die betriebliche Umsetzung federführend voran.
- Somit fungieren Sie als Schnittstellenpartner zu den unterschiedlichen unternehmensinternen Bereichen und sorgen für eine systematische Erfassung aller relevanten CO<sub>2</sub>-Daten inklusive der Koordination der betrieblichen Umsetzung und relevanter Schulungen.
- Zusätzlich gestalten Sie die CO<sub>2</sub>-Stoffstrommanagementsoftware mit Blick auf die neuen Anforderungen, die sich aus den Zielen des Unternehmens hin zu einer CO<sub>2</sub>-neutralen Stahlerzeugung ergeben.

### Was wir Ihnen bieten

Bei thyssenkrupp 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 Ihres Anschreibens den Stellentitel und die Referenznummer **Oxxxx** an!

### Ansprechpartner

Vorname Nachname

Telefon:

E-Mail:

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/ Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

### Ihr Profil

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Energie- und Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie haben Erfahrung im Projektmanagement und wenden dessen Instrumente effektiv an
- Sie besitzen idealerweise fundierte Kenntnisse der Regularien und Leitfäden zum nationalen und europäischen Emissionshandel und verfügen über Erfahrungen in Management Systemen zur Umsetzung und Weiterentwicklung eines CO<sub>2</sub>-Managements.
- Die selbständige Arbeit im Team macht Ihnen Spaß, Sie sind offen für die vielfältigen Aufgaben, die im Rahmen der ökologischen Transformation des Unternehmens auf Sie zukommen und möchten ihre Kommunikationsstärke und Problemlösungskompetenz hierbei einbringen.
- Sie sind belastbar und zeichnen sich aus durch eine engagierte, lösungsorientierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise aus.
- Der sichere Umgang mit MS Office ist für Sie selbstverständlich, Kenntnisse im Bereich von Datenbanksoftware wären vorteilhaft.
- Sie beherrschen die englische Sprache sicher in Wort und