

Trainee Ingenieur-/Naturwissenschaften (m/w/d)

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

Job-Details

Vertragsart:	Vollzeit, Unbefristet
Einstiegslevel:	Berufserfahrene
Home Office:	Keine Angabe
Einsatzbereich:	Ingenieurwesen und Forschung
Status:	Laufende Rekrutierung, Eintrittsdatum flexibel
Veröffentlichung:	29.06.2023
Stellen-ID:	JR0000010651

Aufgaben

- Als Trainee nehmen Sie an einem zwölfmonatigen Praxis- und Begleitprogramm teil einschließlich einer intensiven Einarbeitung in Ihrem Fachbereich
- Sie durchlaufen individuelle Einsatzstationen, um Schnittstellenbereiche kennen zu lernen und optimal auf Ihre zukünftige Funktion vorbereitet zu sein
- Sie entwickeln und betreiben rechnergestützte technologische Regelwerke sowie ein vollautomatisch generiertes Berichtswesen und erstellen Prognosen
- Das Erarbeiten von Implementierungskonzepten sowie das Entwickeln von Software zur Ablauf funktionssteuerung und Visualisierung für Level2-Systeme gehören ebenfalls zu Ihren Aufgaben
- Sie entwickeln Komponenten für die Prozessautomation in unseren Stahlwerken unter Nutzung von Methoden der künstlichen Intelligenz, z. B. des maschinellen Lernens
- Das Durchführen von Untersuchungen sowie das Ermitteln von Messergebnissen und die Auswertung und Analyse von Daten runden Ihr Aufgabenprofil ab
- Mehr über unser Traineeprogramm erfahren Sie unter dem folgendem Link: <https://www.thyssenkrupp-steel.com/de/karriere/studierende-und-absolventen/trainee>

Profil

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/Trainee-Ingenieur-Naturwissenschaften-m_w_d-Duisburg?id=JR0000010651



- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieursstudium oder naturwissenschaftliches Studium
- Sie können Kenntnisse im Bereich Mathematik/Statistik/Data Mining vorweisen und besitzen erste Erfahrungen im Bereich der künstlichen Intelligenz
- Sie verfügen bereits über Programmierkenntnisse (idealerweise in einer objektorientierten Sprache)
- Sie haben Interesse an der Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team sowie an ständiger Weiterbildung und -entwicklung
- Eine engagierte, zuverlässige und selbständige Arbeitsweise ist für Sie selbstverständlich

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 JR0000010651 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: Katrin Friedenstab, per Mail katrin.friedenstab@thyssenkrupp.com, telefonisch +49 203 52-28664