



# Werkstudent:in im Bereich Planung, Vermessung und Gleisinstandhaltung / Oberbau (m/w/d)

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

## Job-Details

<b>Vertragsart:</b>	Teilzeit, Befristet
<b>Einstiegslevel:</b>	Studienjob
<b>Home Office:</b>	Keine Angabe
<b>Einsatzbereich:</b>	Personal
<b>Status:</b>	Laufende Rekrutierung, Eintrittsdatum flexibel
<b>Veröffentlichung:</b>	22.08.2023
<b>Stellen-ID:</b>	JR0000011892

## 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-Bereich-Planung-Vermessung-und-Gleisinstandhaltung-Oberbau-m\\_w\\_d-Duisburg?id=JR0000011892](https://jobs.thyssenkrupp.com/de/job/Werkstudent_in-im-Bereich-Planung-Vermessung-und-Gleisinstandhaltung-Oberbau-m_w_d-Duisburg?id=JR0000011892)



## Aufgaben

- Sie sind Student:in der Ingenieurwissenschaften vorzugsweise Bauingenieurwesen, Vermessungsingenieurwesen oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Sie haben Interesse an technisch-wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Sie verfügen über sichere Kenntnisse bei Recherchen und Erfahrungen bei der Informationsaufbereitung. Der sichere Umgang mit den gängigen MS Office-Produkten runden Ihr Profil ab
- Sie zeichnen sich durch eine hohe Motivation und Teamfähigkeit aus und bringen die Bereitschaft mit, sich selbst aktiv in neue Aufgaben einzuarbeiten und eigenverantwortlich definierte Aufgaben zu lösen

## Profil

- Sie unterstützen uns bei der Planung und Umsetzung von Instandhaltungsmaßnahmen und -Projekten der Gleisinfrastruktur
- Zu Ihren Aufgaben gehört die Aufbereitung von Inhalten zur Unterstützung strategischer und operativer Entscheidungen
- Sie tragen zur Weiterentwicklung unserer Instandhaltungsstrategie bei.
- Sie unterstützen die Implementierung einer digitalen Plattform für die Eisenbahninfrastruktur
- Sie arbeiten selbstständig und eigenverantwortlich an den Ihnen zugeteilten Aufgaben
- Mobiles Arbeiten sowie Homeoffice ist stundenweise möglich



## 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 JR0000011892 an.

## Unternehmen

Wir, das sind rund 26.000 Mitarbeitende an 19 Produktionsstandorten, sind als Deutschlands größter Stahlhersteller nicht nur Ausgangspunkt vieler industrieller Wertschöpfungsketten und Innovationen, sondern auch Wegbereiter der grünen Transformation. Mit unserem Premiumstahl als Basiswerkstoff für die Energie- & Mobilitätswende und vieler weiterer Branchen, gestalten wir aktiv den Wandel in eine nachhaltige Zukunft. Die Leidenschaft und Kompetenz unseres Stahlteams sind dabei unsere besondere Stärke und das Herzstück unsers Unternehmens. Ja – Stahlexperten sind wir schon seit über 200 Jahren. Und wir gehen mit der Zeit und sind wandlungsfähig. Gestalten Sie mit uns den technologischen Wendepunkt hin zur klimaneutralen Stahlproduktion und werden Sie Teil der #nextgenerationsteel!

## 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

## Wir wertschätzen Vielfalt

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.