



*Karriere im Blick? Von Anfang an.  
Und dabei viel Neues lernen.*

# Werkstudent:in BI-Specialist - SAP & Cloud Analytics (m/w/d)

Gelsenkirchen, Nordrhein-Westfalen, Deutschland

<b>Vertragsart:</b>	Teilzeit, Befristet
<b>Einstiegslevel:</b>	Berufserfahrene
<b>Home Office:</b>	Hybrid
<b>Einsatzbereich:</b>	Personal
<b>Status:</b>	Laufende Rekrutierung, Eintrittsdatum flexibel
<b>Veröffentlichung:</b>	26.05.2026
<b>Stellen-ID:</b>	JR0000013940

## 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/job/id/JR0000013940>



## Aufgaben

- Sie erstellen und verantworten Reporting und Dashboards in einem standort-übergreifenden Team bei der Umsetzung/Übersetzung von Business Anforderungen in funktionale und technische Spezifikationen für die SAP Analytics Cloud (SAC).
- Sie entwickeln und betreuen Schnittstellen zur Datenanbindung (z. B. aus SAP-Systemen und weiteren Datenquellen).
- Sie arbeiten mit SAP Datasphere zur Datenmodellierung, Transformation und Bereitstellung für die SAC.
- Sie unterstützen beim Aufbau der Unternehmensplanung in SAP Analytics Cloud und entwickeln Forecast- und Szenariologiken weiter.
- Sie stellen eine hochwertige, konsistente Datenbasis für Planung und Reporting sicher und unterstützen Fachbereiche bei Analysen.
- In Ihrer Funktion werden Sie Projektmanagementaktivitäten übernehmen und den gesamten Prozess des Business Request Managements begleiten.

## Profil

- Sie studieren in den Fachrichtungen Data Science, Data Analytics, Informatik, Wirtschaftsinformatik, o.ä.
- Sie besitzen Basiskenntnisse oder ein ausgeprägtes Interesse in den Bereichen Business Intelligence, Informatik und Betriebswirtschaftslehre.
- Zu Ihren persönlichen Eigenschaften zählen eine selbständige und zielgerichtete Arbeitsweise, Eigeninitiative und Engagement. Strukturierte Vorgehensweise und Arbeiten im Team gehören zu ihren Stärken.
- Aufgrund der internationalen Ausrichtung unseres Unternehmens setzen wir sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse voraus; Französischkenntnisse sind von Vorteil.

## Das bieten wir

Egal, ob am Anfang der beruflichen Laufbahn oder bereits mit gesammelter Erfahrung, bei thyssenkrupp Steel wollen wir gemeinsam die nachhaltige Zukunft des Stahls gestalten. Durch unsere gezielten Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten lassen sich Fähigkeiten erweitern und Karrieren fördern. Dabei sorgen unsere flexiblen Arbeitszeitmodelle für eine ausgewogene Balance zwischen Beruf und Privatleben. Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz haben für uns höchste Priorität, daher fördern wir ein sicherheits- und gesundheitsbewusstes Handeln. Seit mehr als 200 Jahren stehen wir für kollegiale Zusammenarbeit und respektvollen Umgang miteinander. Werde jetzt Teil der #nextgenerationsteel!

**Eine Übersicht aller weiteren Vorteile gibt es hier.**

## 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: Janina Steins per Mail [Janina.Steins@thyssenkrupp-steel.com](mailto:Janina.Steins@thyssenkrupp-steel.com), telefonisch +49 -209 40750532

## 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.

## Unternehmen

### **Wir elektrifizieren die Zukunft – mit nachhaltiger Technologie und echter Teamarbeit**

thyssenkrupp Electrical Steel ist Teil von thyssenkrupp Steel, einem der weltweit führenden Hersteller von hochwertigem Flachstahl. Unser Spezialgebiet: kornorientiertes Elektroband – ein technisch hochkomplexer Werkstoff, der dafür sorgt, dass Strom effizient und zuverlässig fließt.

Was unser Produkt so besonders macht? Es ist maßgeschneidert für die Anforderungen moderner Energieversorgung. Die Herstellung erfordert Präzision, Know-how und modernste Technologien – und genau das macht unsere Arbeit so spannend.

Ob Windkraftanlagen oder die Stromnetze von morgen – unser Elektroband ist überall dort im Einsatz, wo Energie sicher und verlustarm transportiert werden muss. In Gelsenkirchen und Isbergues (Frankreich) produzieren wir Materialien, die weltweit helfen, fossile Energien durch erneuerbare zu ersetzen.

Mit innovativen Verfahren, höchsten Qualitätsstandards und einem starken Team leisten wir einen direkten Beitrag zur Dekarbonisierung und gestalten die Energieinfrastruktur von morgen.

### **Du willst Teil dieser Zukunft sein?**

Dann komm zu uns – und arbeite mit an einer Welt, die grüner, smarter und elektrischer wird.