



thyssenkrupp ist eine international aufgestellte Unternehmensgruppe aus weitgehend selbstständigen Industrie- und Technologiegeschäften mit über 100.000 Mitarbeitenden. In 56 Ländern erwirtschaftete die Gruppe im Geschäftsjahr 2020/2021 einen Umsatz von 34 Mrd €. Mit umfassendem Technologie-Know-how entwickeln die Geschäfte und alle Mitarbeitenden wirtschaftliche und ressourcenschonende Lösungen für die Herausforderungen der Zukunft, vor allem in den Themen Klimaschutz und Energiewende, digitaler Transformation in der Industrie sowie Mobilität der Zukunft. Unter der Dachmarke thyssenkrupp schafft die Unternehmensgruppe mit innovativen Produkten, Technologien und Dienstleistungen langfristig Wert und trägt zu einem besseren Leben künftiger Generationen bei.

Data Scientist (m/w/divers)

thyssenkrupp Bilstein GmbH, Bochum/ Essen

thyssenkrupp Bilstein steht weltweit für Innovation und High-Tech in der Fahrwerktechnik. Mit der Kompetenz für das gesamte Fahrwerk liefert das Unternehmen mit Produktionsstätten in Europa, Amerika und China Produkte für das komplette Dämpfungsspektrum. Darüber hinaus ist thyssenkrupp Bilstein seit vielen Jahren ein gefragter Partner im Motorsport und im Tuningbereich. thyssenkrupp Bilstein ist eine operative Geschäftseinheit des Business Segments Automotive Technology.

Ihre Aufgaben:

- Sie bearbeiten agile Datenanalyseprojekte im Produktionsumfeld unserer internationalen Produktionsstandorte.
- Sie sind zuständig für die Anbindung neuer Datenquellen im Produktionsumfeld sowie der Datenverarbeitung und Entwicklung geeigneter Datenarchitekturen.
- Die Aufbereitung, Modellierung und Analyse großer Datenmengen gehören zu Ihrem Aufgabenbereich.
- Sie führen Big Data/ Cloud Lösungen im Produktionsumfeld ein und setzen diese um.
- Sie arbeiten eng zusammen mit internationalen Fach- und Führungskräften aus den Bereichen Digitalisierung, IT, Logistik, Produktion und Qualität.
- Die Mitgestaltung der Cloud- und BigData-Strategie für thyssenkrupp Bilstein gehört zu Ihrem Aufgabenbereich.
- Sie evaluieren neue Cloud und Big-Data-Technologien zur Nutzung in industriellen Szenarien.

Ihr Profil:

- Sie haben ein abgeschlossenes im Bereich Informatik, Mathematik, Physik oder in einem vergleichbaren Bereich.
- Sie besitzen mehrjährige Erfahrung im Bereich Datenanalyse, Data Engineering, Big Data und Datenintegration.
- Sie besitzen gute Kenntnisse in den Standardprogrammiersprachen (z.B. C#, Python).
- Des Weiteren bringen Sie gute Kenntnisse in den gängigen Datenbanken und -formate wie SQL, NoSQL, json, csv.
- Auch haben sehr gute Kenntnisse in den IT-Basistechnologien (z.B. Linux, VMs, Docker, Kubernetes).
- Analytische Fähigkeiten und eine hohe technische Affinität gehören zu Ihren Stärken.
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Aufgeschlossenheit gegenüber neuen und vielfältigen Aufgaben runden Ihr Profil ab.
- Sie haben sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
- Sie bringen eine hohe Motivation, Flexibilität und Reisebereitschaft mit.

Jetzt bewerben: Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie über den Jobcompass einreichen können (<https://jobcompass.thyssenkrupp.com/de/startseite/>). 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. Bei Fragen wenden Sie sich gerne an unser Postfach: Recruiting.Damper@thyssenkrupp-automotive.com

Aushang bis 27.04.2022