



Die voestalpine Digital Track Management GmbH (vaDTM) ist ein Joint Venture der voestalpine Railway Systems und der Boom Software. Der voestalpine-Konzern verfügt über jahrelanges Know-how in der Entwicklung und Herstellung von qualitativ hochwertigen Bahn-Infrastruktur-Komponenten. Die Boom Software entwickelt seit über 25 Jahren Software im Instandhaltungsbereich der Bahnindustrie. Gemeinsam fokussieren sich die beiden Unternehmen auf Softwareprodukte für die Bahninfrastruktur.

Wir suchen Mitarbeiter:innen die gerne nachhaltige Software entwickeln, sich für das Thema Bahn begeistern und die User:innen in das Zentrum ihrer Entwicklungen stellen.

## Head of Data & Analytics (m/w/d)

---

### Ihre Aufgaben

- » Führende Rolle bei der Entwicklung, Gestaltung und Implementierung der Daten & Analytics-Strategie der voestalpine Railway Systems
- » Positionierung von Data Analytics und Machine Learning als zentrale innovative Technologien für den Aufbau neuer digitaler Services, Produkte und Geschäftsmodelle
- » Aufbau und Steuerung eines internationalen, virtuellen Centers of Excellence von Daten & Advanced Analytics-Expert:innen
- » Erstellung von Roadmaps, die auf eine effiziente Datenverwaltung und die Einführung von AI- und Analytics-Capabilities und -Lösungen ausgerichtet sind
- » Konzeptionelles Design und Implementierung einer modernen Daten Architektur und Analytics Plattform
- » Verantwortung für die gesetzte Zielerreichung und Berichterstattung an das Top Management

### Ihr Profil

- » Hochschulabschluss in Informatik, Computer Science, Data Science, oder einem verwandten analytischen Wissenschaftsbereich (Technische Studien präferiert, zusätzlicher MBA von Vorteil)
- » Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung von Datenarchitekturen, Daten- und Analytics Strategien in internationalen Projekten
- » Erfahrung in der Entwicklung, Koordination und Führung von dislozierten Teams (z. B. Head of Data, Head of Data Analytics, Chief Data Scientist) inkl. Reisebereitschaft
- » Erfahrung in der Entwicklung von Predictive und Prescriptive Maintenance Kundenlösungen von Vorteil
- » Strategisches, vernetztes Denken und hohe Kommunikationskompetenz
- » Analytische Herangehensweise zur Produkt- und Serviceentwicklung
- » Vertraut mit Cloud und Big Data Technologien (z.B. Hadoop, Apache Spark, Apache Hive, MongoDB) sowie Data Warehouse und Data Lake Konzepten
- » Fachliche Kompetenz in AI und Advanced Analytics sowie praktische Erfahrung mit Programmiersprachen wie R, MATLAB, Python, C++, Hadoop, Apache Spark, Scala, SAS
- » Erfahrung mit agilem Projektmanagement sowie Begeisterungsfähigkeit für innovative Technologien
- » Sehr gute Deutschkenntnisse und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Unser Angebot

Das kollektivvertragliche Mindestgehalt für diesen Arbeitsplatz beträgt € 4.404,00 brutto (14 mal p.a.). Die tatsächliche Bezahlung ist von der jeweiligen Qualifikation bzw. Berufserfahrung abhängig.

Dass die voestalpine heute ein führender Stahl- und Technologiekonzern ist, verdankt sie vor allem den rund 50.200 Mitarbeitenden. Wir arbeiten permanent an einem modernen Arbeitsumfeld, das Vielfalt, Chancengleichheit und Freude an Innovationen wertschätzt.

Es sind die Menschen wie Sie, die die voestalpine einen Schritt voraus bringen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter <https://jobs.voestalpine.com/>

Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Julia Raffl unter der Rufnummer +43 50304 15 5722, gerne zur Verfügung.

**voestalpine**

ONE STEP AHEAD.

voestalpine Digital Track Management GmbH

<https://www.voestalpine.com/railway-systems/en/locations/voestalpine-digital-track-management/>