



## Für Weiterdenker und Weiterentwickler

Unsere Leidenschaft heißt Edelstahl und wir sind immer auf der Suche nach Menschen, die diese Leidenschaft mit uns teilen möchten. Brennt Ihr Herz auch für die tägliche Herausforderung, individuelle Lösungen für unsere Kunden zu erarbeiten? Dann machen Sie noch heute Ihren großen Wurf und bewerben Sie sich! Kommen Sie in unser Team, wir freuen uns auf Sie!

Für unseren Standort Kaiserau suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in **Vollzeit** einen

# Data Analytics Engineer\*

\*Ihr Geschlecht ist uns egal. Hauptsache, Sie passen zu uns.

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich (Wirtschafts-) Informatik, Ingenieurwesen oder vergleichbare Abschlüsse
- Mindestens 3 Jahre relevante Berufserfahrung
- Erfahrung im Aufbau und der Implementierung von Strukturen und Tools für Data – Analytics und KI im industriellen Umfeld
- Grundlegende Programmierkenntnisse in Python, SQL oder vergleichbaren Sprachen
- Gute Kenntnisse im Umgang mit Cloud-Services, wie z.B. Azure
- Wünschenswert sind erste Erfahrungen im Bereich Computer Vision
- Analytische, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Starke Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft (5% -10%)

### Unsere Benefits:

- Tarifvertrag der Metall- und Elektroindustrie
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 6 Wochen Urlaub pro Jahr
- Subventionierte Kantine, S+C Fitness-Studio, Kindergarten
- Shopping-Rabatte bei ausgewählten Premium-Marken
- Zusatzprämie bei Vertragsunterzeichnung in Höhe von 1.500 €
- Möglichkeit zu mobilem Arbeiten
- Und vieles mehr ...

### Ihre Aufgaben:

- Aufbau und Optimierung von Dateninfrastrukturen für die Sammlung, Speicherung und Analyse großer Datensätze
- Integration von Datenquellen zur Schaffung einer einheitlichen und effizienten Datenanalyseplattform
- Entwurf und Implementierung von Datenmodellen und Algorithmen zur Verarbeitung und Analyse von Daten
- Auswahl und Implementierung von Analysetools und Plattformen
- Entwicklung automatisierter Systeme zur Verarbeitung und Analyse von Daten
- Proaktive Identifizierung neuer Digitalisierungschancen
- Enge Zusammenarbeit mit verschiedenen Abteilungen zur Sicherstellung der Erfüllung von Geschäftszielen und -anforderungen
- Schulung und Unterstützung von Teammitgliedern im Umgang mit der Dateninfrastruktur

**Auf Ihre Bewerbung freuen wir uns und bitten Sie, uns diese online oder per E-Mail zuzusenden. Falls Sie im Vorfeld noch Informationen benötigen, rufen Sie uns bitte an.**

**Sie erreichen Ihre Ansprechpartnerin, Caroline Wirth, unter +49 2266 92-570**

# dein grosserwurf 