



Die **zh-technologies Regelungs- und Automatisierungstechnik GmbH** mit Sitz in Bad St. Leonhard ist im Bereich industrielle Elektrotechnik und Automatisierung im Sondermaschinenbau sowie Anlagenbau tätig.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir eine/n

## Data Scientist (m/w)

- Aufgabengebiet:**
- Analyse von umfangreichen Datensätzen und deren Verarbeitung für Visualisierungen
  - Aufbereiten von statistischen Analysen
  - Erstellung von Dashboards und Reports zur Datenvisualisierung
  - Eigenständige Entwicklungen und Umsetzungen
- Anforderungen:**
- abgeschlossenes Studium oder vergleichbare Ausbildung im Bereich Statistik, Mathematik oder Wirtschaftsinformatik (HTL/HAK, FH, Universität)
  - mehrjährige Berufserfahrung in der Softwareentwicklung bzw. mit Datenbanksystemen
  - Erfahrung mit Big-Data Infrastrukturen und Analyseinstrumenten von Vorteil
  - fundierte analytische Fähigkeiten mit praktischer, lösungsorientierter Einstellung
  - sehr gute Kenntnisse über ETL-Prozesse und SQL
  - Fähigkeit, mit einem nicht-technischen Publikum zu kommunizieren
  - hohe Motivation und Interesse an Data Science Themen (Machine Learning, KI, Big Data)
  - Teamplayer mit hoher Einsatzbereitschaft und methodischem, genauem und effizientem Arbeitsstil
- Wir bieten:**
- abwechslungsreiche Aufgaben in einem innovativen Arbeitsumfeld
  - interessante Aufgabe als Dauerstelle bei leistungsgerechter Entlohnung sowie vielschichtigen Entwicklungsmöglichkeiten in einem dynamischen, international agierenden Team
  - spannendes Umfeld im Bereich der Automatisierungstechnik mit sich dadurch ergebenden wechselnden Aufgabenstellungen
  - offene und freundliche Arbeitsatmosphäre
  - Weiterbildung nach Bedarf und Vereinbarung
  - flexible Arbeitszeiten
  - Wir bieten ein Bruttojahresgehalt von mindestens € 45.000,00 mit der Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von Ihrer Ausbildung, Qualifikation und Erfahrung.
- Arbeitsort:**
- Bis Herbst 2021 in A-9462 Bad St. Leonhard
  - Danach in A-9112 Griffen
- Die Firma wechselt den Standort, aktuell wird der Neubau in Griffen errichtet
- Kontakt:** Ihre Bewerbung richten sie bitte an Frau Kerstin Kois –  
[kerstin.kois@zh-tech.at](mailto:kerstin.kois@zh-tech.at)  
Eine vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbung ist für uns selbstverständlich!