



Data Integration Engineer (m/w)

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Einführung IT-gestützter Dateninformations- und Vernetzungssysteme für Kunden weltweit sowie ggf. telefonischer Kundensupport
- Support-Tätigkeiten mit Kundenkontakt
- Parametrisierung und Anpassung bestehender Softwareprodukte
- Erstellen von Batch-Skripts zur Vereinfachung der Datenintegration in unsere Plattform
- Entwicklung von Konzepten zur Optimierung und Weiterentwicklung unserer Plattform auf Grundlage von Kundenfeedback
- Mitarbeit in einem agilen Projektteam (SCRUM)

Ihr Profil

- Abgeschlossene HTL-Ausbildung Informatik / IT oder vergleichbar
- Gute Programmierkenntnisse, idealerweise Python
- Grundkenntnisse in Webtechnologien wie Angular, ReST, Javascript sind von Vorteil
- Erfahrung mit Datenbanken
- Interesse an Big Data und Cloud Computing
- Gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung

Unser Angebot

- Du wirst Teil unseres hoch-motivierten Teams, das Cloud-basierte IoT-Softwarelösungen zur Gewinnung, Verarbeitung und Aufbereitung von (Big-Data-) Maschinendaten für weltweit eingesetzte Sondermaschinen entwickelt. Damit unterstützen wir unsere Kunden, signifikante Kosteneinsparungen bei der Instandhaltung und Wartung ihrer Maschinenflotte zu erzielen.
- Wir sind ein Startup mit ausgezeichnetem Betriebsklima, Einsatz modernster Technologien und internationaler Ausrichtung direkt am Campus der FH Hagenberg gelegen
- Wir bieten dir eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen, multi-kulturellen Team. Selbständiges Arbeiten und flexible Arbeitszeiten bei Vollzeit: 38,5 h pro Woche
- Jahresgehalt: ca. € 36.000,- brutto, Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation, attraktive Sozialleistungen

Ihr Kontakt

Frau Mag. Carolin Angermayr, Track Machines Connected Gesellschaft m.b.H.

Softwarepark 32, AT-4232 Hagenberg im Mühlkreis, E-Mail: career@tmconnected.com, Telefon: +43 676 84 32 43 521

