

## **IT Data Engineer (m/w/d) Automatisierung**

### **Ihre Aufgaben**

- Datenanalyseplattform /IOT Plattform, die klassisches BI (Reporting, Planung, Konsolidierung) ebenso versorgen kann wie moderne Data Analytics Anwendungen (Predictive Maintenance, Smart Factory / Industrie 4.0 Anwendungen, Artificial Intelligence) entwickeln und weiterentwickeln
- Anforderungen an die IOT Plattform in Datenmodelle und Lösungen innerhalb der Architektur aufnehmen, analysieren und umsetzen
- Datenimport, -export und ETL-Prozesse definieren und umsetzen
- Benötigte Schnittstellen entlang der Prozesskette konzipieren und implementieren
- Unternehmensweite Datenarchitektur in Abstimmung mit den IT Business Engineers und den Fachbereichen weiterentwickeln

### **Ihr Profil**

- Kenntnis aktueller IOT Technologien und Werkzeuge der Datenintegration mit SAP HANA
- Erfahrung in Aufbau und Betrieb von BI- und Datenarchitekturen, physischen und logischen Data Warehouse Konzepten
- Erfahrung im Bereich der Datenmodellierung und ETL Prozessen
- Prozessorientiertes, integratives und unternehmerisches Denken
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Unser Angebot**

- Respektvolle, wertschätzende und offene Unternehmenskultur
- Mitarbeit in unserem stark wachsenden und innovativen Unternehmen
- Steile Lernkurve durch intensiven technischen Austausch

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

### **ABL SURSUM GmbH & Co. KG**

Isabell Isele  
HR

Albert-Büttner-Straße 11  
91207 Lauf/Pegnitz

T 09123-188-0  
karriere@abl.de