

PROFESSIONALS
GESUCHT!

JETZT BEWERBEN



WIR MACHEN IHNEN NICHTS VOR – SONDERN SIND LIEBER VORREITER.

Zu Unterstützung des IT-Teams suchen wir am Standort Schwarzenbach/Saale einen

Professional Digitalisierung / Industrie 4.0 (m/w/d)

Wofür wir Sie brauchen?

Im Rahmen Ihrer Tätigkeit bereiten Sie bestehende Digitalisierungsprojekte für die Implementierung vor und unterstützen so das Team bei der Umsetzung der unternehmensweiten Digitalisierungsstrategie. In Zusammenarbeit mit den Maschinenführern lesen Sie die Sensorikdaten an unseren Maschinen aus und verarbeiten diese weiter. Dafür identifizieren, analysieren und prüfen Sie die Möglichkeiten neuer Use-Cases und des SAP Produktportfolios. Zudem betreuen Sie unsere Big Data Plattform und Business Intelligence Tools und entwickeln diese kontinuierlich weiter. Durch eine Analyse der Daten bringen Sie mit Ihrem Team das Thema maschinelles Lernen voran und wirken bei der Optimierung unserer System- und Prozesslandschaft mit.

Was Sie auszeichnet?

- * Studium in (Wirtschafts-)Informatik, (Wirtschafts-) Mathematik, (Wirtschafts-) Ingenieurwesen, Naturwissenschaften oder einer vergleichbaren Fachrichtung mit hohem IT Bezug
- * Erste Erfahrung im Big Data und Cloud Umfeld
- * Basis- Programmierkenntnisse in Python, R, oder einer anderen gängigen Programmiersprache
- * Hohe Affinität für moderne Technologien im Bereich Digitalisierung, Big Data, KI und Industrie 4.0
- * Proaktive, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie ausgeprägte Hands-on-Mentalität
- * Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten, selbstbewusstes Auftreten

Was wir Ihnen bieten:

- 🚀 Individuelle Karrierewege
- 🎓 Verschiedene Weiterbildungsmöglichkeiten
- 💰 Attraktive Vergütung
- 📅 Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 🌴 30 Tage Urlaub
- 🕒 Flexible Arbeitszeiten / Jahresarbeitszeitkonto

Mehr unter www.sandler.de/karriere



Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Gehaltsvorstellung schicken Sie bitte an:

Sandler AG | **Nadine Schardt** | +49 (0) 9284 60 – 339 | personal@sandler.de

sandler