

Wir suchen eine unternehmerisch agierende und kommunikationsstarke Persönlichkeit

Entwicklungsingenieur Automation u. Data Science (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Entwicklungstätigkeiten u.a. Design und Realisierung von Visual Basic Programmen, Datenbank Erweiterung automationsnaher SCADA und Kat 4/5 Software
- Sie pflegen und arbeiten an der Verbesserung bestehender Produkte mit dem Produkt Management
- Bereitstellung von Knowhow und gezielte Unterstützung im 2nd Level Support
- Übergreifende Zusammenarbeit mit verschiedenen Ansprechpartnern

Ihr Profil

- Sie sind ausgebildeter Ingenieur im Software- und Elektronikbereich, verfügen über gute Hardwarekenntnisse in Analog- und Digitaltechnik, sowie Software- und Betriebssystemen.
- Idealerweise sind Sie vertraut mit der Regeltechnik und kennen sich im Bereich der Thermodynamik aus. Sie beschäftigen sich mit Themen im Bereich Data Science und man kann Sie als innovativen Macher beschreiben.
- In einem kleineren "Spezialisten-Unternehmen" fühlen Sie sich wohl und Sie möchten einen direkten Beitrag zum weiteren Unternehmenserfolg leisten.

Es erwartet Sie eine anspruchsvolle, interessante und vielseitige Tätigkeit in einem attraktiven und innovativen Arbeitsumfeld. Mit viel Gestaltungsspielraum und Initiative werden Sie eine wichtige Ansprechperson im Team und im gesamten Unternehmen. Die Position bietet Ihnen die Möglichkeit, in dieser ausbaufähigen Funktion ihre Erfahrungen gewinnbringend einzusetzen.

Interessante Anstellungsbedingungen, gute Verkehrsverbindungen (nur 3 Min. vom S-Bahnhof) und ein angenehmes Arbeitsumfeld ergänzen das Angebot. Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung ([marcel.haugg\(at\)sysstag.ch](mailto:marcel.haugg@sysstag.ch)).