
Applikationsmanager Digitale Transformation(m/w) 60-100 %

Zur Verstärkung unseres Teams in Münchwilen suchen wir einen, initiativen und teamfähigen IT oder Software Ingenieur für die abwechslungsreiche Aufgabe, die Geschäftsprozesse in verschiedenen Teilen unserer Firma zu digitalisieren.

Aufgaben

- Evaluation der Bedürfnisse im Bereich digitaler Tools.
- Umsetzung und Einführung neuer oder weiterentwickelter digitaler Tools.
- Mitarbeit bei der Konzeption und Umsetzung einer Daten-Plattform mit Web Frontend und weiteren Tools.
- Erstellen und Durchführen von Tests, sowie begleitende Dokumentation
- Mitarbeit im agilen Applikations-Entwicklungsprozess
- Management und flexibles Trouble-Shooting der Tools und der IT-Infrastruktur.
- Zusammenarbeit mit unserem externen IT-Dienstleister

Profil/Skills

- Abgeschlossenes Bsc-Studium in Elektrotechnik, Software/IT oder System Engineering und/oder einschlägige Erfahrung in der Entwicklung von Daten Plattformen.
- Systematische Vorgehensweise und Lust, schwierige Probleme zu lösen, auch wenn deren Lösungswege zum vornherein nicht offensichtlich sind.
- Gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch.

Wir bieten Ihnen:

- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen wie individuelle Arbeitszeiten und überdurchschnittliche Sozialleistungen
- Spannende, herausfordernde und abwechslungsreiche Projekte
- Selbständiges Arbeiten und Austausch im Team
- Eine offene und unkomplizierte Teamkultur

Über uns:

Schmid Elektronik ist ein Lösungsanbieter für industrielle Elektronik mit den Kernkompetenzen **Engineering-Services** (Embedded-Hardware/Software-Entwicklung, Systemintegration), **Produktions-Services** (Prototyping, Pilotserien und Serienproduktion) und **Embedded-Plattformen** (LabVIEW Embedded, NI CompactRIO-Module, NI FlexRIO/SLSC-Module). Die familiengeführte Firma ist zertifiziert nach ISO 9001:2015, Integrationspartner der amerikanischen Technologieschmiede NI (früher National Instruments) und unterstützt als Technologiepartner beim Shell Eco-marathon effiziente Mobilität und nachhaltige Energie.

Interessiert? Dann senden Sie Ihre vollständige Bewerbung bitte elektronisch an:

E-Mail: beni.ammann@schmid-elektronik.ch

mit cc an E-Mail: fraenzi.schmid@schmid-elektronik.ch

Schmid Elektronik AG | CH-9542 Münchwilen, Schweiz | +41 71 969 35 80 |
schmid-elektronik.ch