

ICT Ingenieur und Applikationsentwickler (m/w) 60-100 %

Zur Verstärkung unseres Teams in Münchwilen suchen wir einen, initiativen und teamfähigen IT oder Software Ingenieur für die Abwechslungsreiche Arbeit in zwei Bereichen.

Aufgaben

- IT
 - Lösen von Hardware-, Software- und Netzwerkproblemen in Zusammenarbeit mit unserem IT-Dienstleister.
 - Pflege und Weiterentwicklung unserer IT-Infrastruktur
 - Evaluieren geeigneter Tools und Geräte
- Daten-Plattform
 - Mitarbeit bei der Konzeption und Umsetzung einer Daten-Plattform mit Web Frontend.
 - Erstellen und Durchführen von Tests, sowie begleitende Dokumentation
 - Mitarbeit im agilen Applikations-Entwicklungsprozess

Profil/Skills

- Abgeschlossenes Bsc-Studium in Elektrotechnik, Software/IT oder System Engineering
- Systematische Vorgehensweise und Lust, auch schwierige Probleme zu lösen, auch wenn deren Lösungsweg zum Vornherein nicht offensichtlich sind.
- Erfahrung in der Web-Applikationsentwicklung mit Datenbanken.
- Erfahrung im Support eines IT-Systems.
- Gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch.

Wir bieten Ihnen:

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

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