

Wir suchen

Softwareentwickler (m/w/d) Full Stack

am Standort Isny für den Bereich Engineering

Die motan Gruppe wurde 1947 gegründet und ist ein weltweit operierendes, mittelständisches Unternehmen in Familienbesitz. Wir sind ein marktführender Anbieter von Geräten und Systemen sowohl für die kunststoffverarbeitende als auch -herstellende Industrie. Mit derzeit über 500 Mitarbeitern wird ein Jahresumsatz von rund 130 Millionen Euro erzielt.

Sie bringen mit ...

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Universitätsstudium der Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Erste Berufserfahrung oder einschlägige Praktika wünschenswert
- Fundierte Software-Kenntnisse
- Fachwissen von Angular/Type-Script von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit Datenbanken von Vorteil
- Idealerweise Kenntnisse im Schnittstellenbereich, idealerweise OPC-UA, REST-API, Kenntnisse anderer TCP/IP-basierter Schnittstellen

Sie erwartet ...

- (Weiter-)Entwicklung unserer Software-Landschaft für unsere Geräte- und Systeme im Bereich Anlagenbau
- Programmieren von C# und Angular/Type-Script Anwendungen.
- Programmieren von Datenbankanwendungen (MySQL, MSSQL).
- Programmieren von Web-Anwendungen/Anbindungen
- Eigenständiges und selbstständiges Arbeiten innerhalb von kleinen und großen Projekten. Als Teilprojekt oder als eigenständiges Projekt.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung. Zur ersten Kontaktaufnahme wenden Sie sich bitte an rene.kieninger@motan.com

Wir suchen

Softwareentwickler (m/w/d) Full Stack

am Standort Isny für den Bereich Engineering

Wir bieten

- Arbeiten mit modernen Software- und Programmiersystemen, Entwicklungsumgebungen und Konzepten
- Ein kollegiales Teamumfeld
- Aktive Mitarbeit im Bereich Digitalisierung unserer Maschinen- und Anlagen im Industrie 4.0 Umfeld
- Abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit mit eigenverantwortlichem Aufgabengebiet
- Internationales Umfeld mit flachen Hierarchien
- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Unterstützung bei der Einarbeitungsphase und auch bei nachfolgenden Arbeiten