



AMST-SYSTEMTECHNIK GMBH

**BUILDING
CONFIDENCE.**

Als Hightech-Anbieter für flugmedizinische Anlagen sind wir ein weltweit tätiges Unternehmen mit zahlreichen nationalen und internationalen Auszeichnungen. Um unsere Position als Weltmarktführer weiter auszubauen, verstärken wir unser Team um folgende interessante Position:

IoT Software Developer (m/w/d)

Dienstort: Ranshofen (OÖ)

Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Konzeption und Konfiguration unserer Edge Software Bausteine
- Einbindung von Maschinendaten in das Edge Device über MQTT, OPC-UA und SNMP
- Konfiguration und Betreuung IoT Service Plattform
- Abstimmung mit internen Produktteams und externen Partnern
- Skizzierung und Modellierung von neuen Lösungen und Entwicklung von Prototypen
- Know-how Träger für Industrie 4.0, Digitalisierung sowie IoT-Architekturen

Profil:

- Erfahrung in der Entwicklung mit C# .NET / Java / C++ oder ähnlichen Hochsprachen
- Know-how im Bereich Connectivity mit PTC Thingworx und KEPServerEX
- Erfahrung mit MQTT oder OPC-UA wünschenswert
- Gute Kenntnisse im Bereich IT, Datenbanken und Configuration Management
- Bereitschaft sich in neue Technologien einzuarbeiten
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise
- Offene und kommunikative Persönlichkeit, Teamplayer

Angebot:

- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem Hightech-Unternehmen
- kollegiales und motivierendes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- ausführliche und intensive Einschulung, Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung
- flexible Arbeitszeiten ohne Kernarbeitszeit, Home-Office-Möglichkeit, Kantine und diverse weitere Sozialleistungen

Wir bieten ein attraktives und leistungsbezogenes Gehalt, das sich an Ihrer Qualifikation und Ihrer Berufserfahrung orientiert und für diese Position deutlich über dem Kollektivvertrag liegen kann (KV-Minimum auf Basis Vollzeitbeschäftigung ist EUR 43.314,74 brutto pro Jahr). Wenn Sie an einer Karriere in einem innovativen und erfolgreichen Unternehmen interessiert sind, senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte bevorzugt per E-Mail an Mag. Florian Sachsenhofer, MA (Personalleiter).