



Für ein deutsches, international tätiges Anlagenbauunternehmen suchen wir den/die

Leiter (m/w/d) Softwareinnovationszentrum & Digitalisierung

am Stammsitz in Baden-Württemberg. Das Unternehmen entwickelt und realisiert seit über 60 Jahren innovative thermische Lösungen für die Hightech-Industrie.

Aufgaben:

Der/Die Stelleninhaber/in ist verantwortlich für die kontinuierliche Bewertung und Überprüfung der Umsetzungsmöglichkeiten neuer und zukünftiger Technologien sowie die Konzeptentwicklung und Umsetzung für die Themen Industrie 4.0, Digitalisierung und Smart Factory.

Desweiteren führt er/sie rund 25 Mitarbeiter aus Softwareentwicklung, Softwareautomatisierung & Support Asia sowie Software Services.

Im Einzelnen beinhaltet dies u.a.:

- Durchführung von Softwareentwicklungen von der Anforderungsanalyse bis zur Implementierung und Testing
- Führung und Entwicklung der Mitarbeiter/innen
- Koordination und Führung eines Software Centers in Asien
- Steuerung der Softwareintegration zur termingerechten Bereitstellung von Rechnersystemen und -konfigurationen für die Anlagenprojekte laut Kundenaufträgen
- Bearbeitung von Anfragen und Kalkulationen für Upgrades / Aftersales

Profil:

Ideale Kandidaten für diese Position haben nach dem Studium (Informatik, E-Technik, o.ä.) mehrjährige praktische Erfahrung in der Softwareentwicklung für Produktionsanlagen gesammelt. Entsprechende Erfahrung bei der erfolgreichen Umsetzung größerer Entwicklungsprojekte, Führungskompetenz und fundierte Kenntnisse in C#, C/C++ sowie dem Entwurf komplexer Softwarearchitekturen werden dabei ebenso vorausgesetzt wie sehr gute Englischkenntnisse.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltserwartung und unter Angabe der **Referenz-Nr. 1440** an **bewerbung@muces.de**.