



> PROJEKTLEITER (M/W/D)

Power Tools & Robotik

»Unser größtes Kapital sind nicht Anlagen und Gebäude, sondern unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter!«

Wegweisende Ideen, höchste Qualitätsansprüche, maximaler Kundennutzen: Rund um den Globus setzen wir mit mehr als 5.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in 50 Landesgesellschaften Maßstäbe. Unser Handeln wird weltweit bestimmt von unserem Leitbild und unseren Werten – innovativ, eigenverantwortlich und seriös. Kern unseres fischer ProzessSystems (fPS) ist es, in allen Unternehmensbereichen Prozesse ständig weiter zu verbessern, diese an den Bedürfnissen unserer Kunden auszurichten, Verschwendung zu vermeiden und wertschöpfend zu arbeiten. Stets mit dem Bestreben, für unsere Kunden den höchsten Nutzen zu erreichen – in den Geschäftsbereichen fischer Befestigungssysteme, fischer automotive systems, fischertechnik, fischer Consulting und LNT Automation.

Werden Sie Teil unserer Erfolgsgeschichte und unterstützen Sie unser **Entwicklungs- & Produktmanagement** am **Standort Tümlingen** mit Ihrem Know-how und innovativen Ideen.

IHRE AUFGABEN

- Sie entwickeln Lösungen, die es unseren Kunden erlauben, fischer-Produkte präziser, schneller und sicherer zu verarbeiten und ihre Ergebnisse digital zu protokollieren – z. B. durch den Einsatz von Sensorik und digitalen Kommunikationsschnittstellen.
- Automatisierung ist Ihr Stichwort: Zusammen mit externen Entwicklungspartnern erarbeiten Sie smarte Lösungen und entwickeln Konzeptideen, um wiederkehrende Arbeiten auf Baustellen zu automatisieren und zu dokumentieren.
- Darüber hinaus entwickeln Sie unsere bestehenden Power Tools weiter und begleiten den kompletten Prozess von der Erhebung der ersten Marktanforderung über das Lastenheft und regelmäßige Kundenakzeptanztests bis zur Produkteinführung.
- Sie stehen in engem Kontakt mit den Verwendern sowie allen am Entstehungsprozess beteiligten Kontaktpersonen und leiten unsere externen Entwicklungspartner an.
- Meilensteine und Kosten behalten Sie dabei jederzeit fest im Blick und übertragen Anforderungen kompetent in Arbeitspakete zur Entwicklung der Hard- und Software.

IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium in Mechatronik, Maschinenbau, Robotik o. Ä. (Dipl.-Ing., Master oder Promotion) bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- Know-how im Bereich Befestigungssysteme, vor allem in Beton
- Fundierte Projektleitungserfahrung in der Abwicklung komplexer Entwicklungsprojekte sowie Systemverständnis für das Komplettprodukt
- Erste Erfahrung in Building Information Modelling sowie Kenntnisse in lasergestützter Positionierung, SLAM und kamerabasierter 2D-/3D-Lokalisierung von Vorteil
- Idealerweise Kenntnisse in der Entwicklung handgehaltener Power Tools
- Sehr gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Fähig, sich zügig in neue Themen einzuarbeiten, neue Methoden anzuwenden sowie in einem agilen und disruptiven Arbeitsumfeld zu arbeiten
- Teamorientierung sowie eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung über unser **Online-Bewerbungsformular**, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrer Kündigungsfrist.



fischer

