



Als mittelständisches Unternehmen mit einer über 50-jährigen Tradition, realisiert ein engagiertes und qualifiziertes Team von rund 40 Mitarbeitern anspruchsvolle Aufgabenstellungen im Bereich Pumpen-, Armaturen- und Regelungstechnik.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten

Entwicklungsingenieur Software (m/w)

Ihr Aufgabengebiet:

- Entwicklung von Software-Konzepten für elektronisch geregelte Pumpenantriebe
- Verantwortliche Umsetzung der Konzepte bis zur Serienreife
- Optimierung bestehender Softwarearchitekturen und -lösungen für zukünftige Einsatzfelder
- Qualifizierung von Prototypen für verschiedenartige Pumpenanwendungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik, Mechatronik oder eines vergleichbaren Studienganges
- Mehrjährige praktische Erfahrung in der hardwarenahen Programmierung von Mikrocontrollern für antriebstechnische Anwendungen
- Umfassender Überblick über den aktuellen Stand moderner Software Entwicklungswerkzeuge und -Entwicklungsprozesse
- Vertiefende Kenntnisse über elektronisch geregelte Antriebe
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse u. gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, hohe Eigenmotivation und eine selbstständige Arbeitsweise

Sie suchen eine neue berufliche Herausforderung und wollen Ihre Fähigkeiten in ein Unternehmen mit flachen Hierarchien und einem herausfordernden Unternehmensumfeld einbringen?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung, vorzugsweise per E-Mail: personal@wita.de, inklusive Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Ihrer Gehaltsvorstellung.

WITA Wilhelm Taake GmbH
Pumpen, Armaturen- u. Regeltechnik

Personalabteilung
Böllingshöfen 85

32549 Bad Oeynhausen

Oder per E-Mail an: personal@wita.de