



Wir sind ein spezialisiertes Unternehmen für fortschrittliche und anspruchsvolle Messtechnologien im Bereich Unterwasser-, Land- und Luftfahrtanwendungen mit Sitz in Tägerwilen. Eine Kernkompetenz der STL Systems AG ist die präzise Erzeugung, Messung und Analyse von Magnetfeldern, elektrischen Feldern und anderen Signaturparametern.

Im Zuge der weiteren Entwicklung und Ausrichtung auf wachsende Märkte suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Software Developer / Engineer (m/w/d) 80-100%

Aufgabengebiet

Sie entwickeln kunden- und produktspezifische Anwendungen, sowie Treiberbibliotheken. Ferner helfen Sie die Codequalität im Unternehmen zu steigern. Dabei bilden folgende Aufgaben die Schwerpunkte Ihrer Tätigkeit:

- Breite Softwareentwicklung vom Treiber bis zum Benutzerinterface (insbesondere .NET 6 / C#)
- Softwarekonzeption und Datenmanagement
- Projektbasierte Zusammenarbeit mit Hardware- und Systementwicklung
- Etablierung von neuen Systemen zur Quellcodeverwaltung und zum Qualitätsmanagement
- Tätigkeiten im Bereich IT-Administration
- Vertretungsaufgaben in anderen IT-Bereichen

Voraussetzungen

Sie sind eine vielseitige, verantwortungsbewusste sowie initiative und flexible Person mit Interesse an physikalisch technischen Applikationen. Zudem erfüllen Sie folgende Voraussetzungen:

- Hochschul- oder höhere Berufsbildung (Uni/ETH/FH/HF) in einer IT-Disziplin oder vergleichbare Berufserfahrung
- Berufserfahrung im Bereich Softwareentwicklung oder Softwareengineering
- Erfahrung in der Anwendung von Methoden des Qualitätsmanagements
- Bereitschaft zur Einarbeitung in zusätzlicher Themenfelder des IT-Bereichs
- Hohe Eigeninitiative und Selbständigkeit
- Starke analytische Fähigkeiten sowie Problemlösungsstrategien
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wollen Sie sich langfristig in ein junges, aufgestelltes Team einbringen?

Sie fühlen sich in einem kleinen und lebhaften Unternehmen mit ca. 20 Mitarbeitenden wohl und sind bereit, Verantwortung zu übernehmen.

Dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Einkommensvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin ausschliesslich per E-Mail an Claudia Onnen: c.onnen@stl.systems.