



Engagiert und mit Leidenschaft für Präzision entwickeln wir Digital-Reality-Lösungen, die Sensor-, Software- und autonome Technologien kombinieren, um eine nachhaltige Zukunft zu sichern.

Hexagon Manufacturing Intelligence bietet ein umfassendes Angebot an Produkten und Dienstleistungen für alle Anwendungen der industriellen Messtechnik in Branchen wie Fahrzeugbau, Luft- und Raumfahrt, Energie und Medizintechnik. Wir verschaffen unseren Kunden volle Kontrolle über ihre Herstellungsprozesse. Das erhöht die Qualität ihrer Produkte und die Effizienz an ihren Fertigungsstandorten auf der ganzen Welt.

Für die Weiterentwicklung unserer technisch sehr anspruchsvollen und höchst präzisen Leica Laser Tracker & Scannersysteme verstärken wir unser Entwicklungsteam am Standort in Heerbrugg und bieten eine interessante und kreative Herausforderung für einen

Entwicklungsingenieur Software C# .NET (w/m/d)

Heerbrugg  100%

Das spricht Dich an

- SW-Entwicklung von Client/Server-basierten Applikationen mit WPF- Frontend für Produktions- und Service-Prozesse
- Prüfung wie auch Kalibrierung unserer industriellen Messsysteme in der Neugeräte-Produktion und im weltweiten Service
- Direkte, hardware-nahe Programmierung gegen Laserscanner, sowie deren einzelne Komponenten über verschiedene, auch selbst zu entwickelnde Kommunikationsschnittstellen
- Aktive Mitgestaltung von Designs, Architekturen und Funktionalität
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit Entwicklungsteams aus den Bereichen Firmware,

Das macht Dich aus

- Informatik- oder Physik- Studium FH, ETH oder Universität
- Erfahrungen in der objektorientierten Programmierung (OOP)
- Fundierte Kenntnisse in .NET (Framework 4.8) und C# mit neusten Technologien (TPL, WPF, Generics)
- Kenntnisse von .NET Core (6/8) von Vorteil
- Know-how in der Entwicklungsumgebung Visual Studio, Version 2022
- Kenntnisse in Source Code-Verwaltung wie GIT (oder TFS)
- Kenntnisse in Python Programmierung und Matlab von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und

- Kenntnisse in Programmierung von Hardware über Geräte-Schnittstellen von Vorteil
- Selbständiger und methodisch strukturierter Arbeitsstil
- Teamorientierte und kommunikationsfreudige Persönlichkeit

Was Dich erwartet

- Flexible Jahresarbeitszeit basierend auf einer 40h Woche, bei einer 100% Anstellung
- Flexible Arbeitszeiten
- Ferienanspruch: 25 Tage ab Alter 20, 27 Tage ab Alter 40 und 30 Tage ab Alter 50
- Hybrides Arbeitsmodell
- Grosszügiges Bonus-System und überobligatorische Pensionskassenbeiträge
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten (intern sowie extern)
- Relocation-Dienstleistungen
- Unterschiedliche Mitarbeiterrabatte (Gesundheit, Auto, Shops, Unterhaltung und vieles mehr)
- Mitarbeitererevents (Sommerfest, Neujahrsapéro, etc.)
- Du-Kultur und eine flache Hierarchiestruktur
- Herzliche und internationale Unternehmenskultur, die auf Respekt und Kooperation beruht

Über uns

Hexagon ist ein führender Anbieter von Digital-Reality-Lösungen und beschäftigt mehr als 24'000 Mitarbeiter/innen in 50 Ländern. Du wirst Teil eines starken, erfahrenen, inspirierenden und motivierten Teams von Expertinnen und Experten, das gemeinsam die Zukunft von Hexagon gestaltet. In unserem hochinnovativen und vielfältigen Umfeld kannst du deine Fähigkeiten einsetzen und weiterentwickeln. Flexible Arbeitsmodelle ermöglichen es dir, Beruf und private Interessen ideal zu kombinieren.

Kontakt

Bei Fragen zu dieser Stelle steht dir [Brigitte Schnetzer](#), Talent Acquisition Specialist, gerne zur Verfügung.

[APPLY NOW](#)

Hexagon Manufacturing Intelligence / HTC
Heinrich-Wild-Strasse
9435 Heerbrugg

Job-ID: osx2lwth



HEXAGON