



Wir suchen Dich!

SOFTWAREENTWICKLER (M/W/D) MESSTECHNIK

ROTEC entwickelt, produziert und vermarktet Messtechnik für Rotations- und Schwingungsuntersuchungen. Die Kombination aus fast 30 Jahren Erfahrung und die außerordentliche Fachkompetenz unserer Ingenieure machen uns zu einem der weltweit führenden Experten in der Messung und Analyse von Drehschwingungen

WAS ERWARTET DICH?

- Du bist aktiver Teil unseres Produktentwicklerteams
- Du entwickelst innovative Funktionssoftware in C++
- Du arbeitest mit einer Vielzahl von modernen Softwaretechnologien an unserer Messtechnik
- Du sicherst die Qualität deines Codes durch durchgängiges automatisiertes Testing sowie das Testen am realen System
- Du führst Code Reviews durch und gibst dein Wissen an andere Entwickler weiter
- Du prägst unser Produkt aktiv, indem du eigene Ideen mit einbringst und diese auch eigenverantwortlich umsetzt

WAS SOLLTEST DU MITBRINGEN?

- Du verfügst über ca. 5 Jahre Programmiererfahrung
- Du hast Spaß an der Arbeit mit Elektronik
- Du besitzt starke Kenntnisse in objektorientierter Entwicklung in C/C++ Objektorientierung, STL, Softwarearchitektur User-Interfaces z.B. wxwidgets und arbeitest gerne auf Windows- und Linuxsystemen
- Du besitzt grundlegende Kenntnisse in der Signalanalyse sowie Maschinenbau (Antriebsstrang)
- Erfahrungen im Bereich Embedded Programmierung von Vorteil
- Du besitzt gute Deutsch- und Englischkenntnisse

WAS BIETEN WIR DIR?

Internes Shopsystem, eigene Kantine, Firmenevents, flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege, kostenloser Parkplatz, frisches Obst, flexible Arbeitszeit, Dienstrad, hervorragende Sozialleistungen, Homeoffice

INTERESSIERT? Dann sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an
Alexandra.Kidik@vispiron.de

VISPIRON ROTEC GmbH, Joseph-Dollinger-Bogen 28, 80807 München.