

Garmin entwickelt mobile GPS-Navigationslösungen für die Bereiche Automotive, Outdoor & Fitness, Marine und Aviation. Seit der Gründung durch Gary Burrell und Dr. Min Kao im Jahr 1989 hat das Unternehmen mehr als 100 Millionen Navigationsgeräte verkauft. Für den globalen Marktführer mit Hauptfirmensitz in Olathe, Kansas arbeiten in 35 Niederlassung weltweit über 9.000 Beschäftigte – darunter etwa 1.300 Ingenieure.

Die Garmin Würzburg GmbH ist als europäischer Entwicklungsstandort im Konzern maßgeblich beteiligt an der weltweiten Entwicklung der Basistechnologie zukünftiger Produkte im Navigationsbereich. Darüber hinaus bilden die Entwicklung und Vermarktung von Applikationen für Smartphones und die Zusammenarbeit mit namhaften Partnern aus der Automobilindustrie die Schwerpunkte unserer Tätigkeiten.

In Würzburg sind aktuell 200 Mitarbeiter in den Bereichen Software-Entwicklung und Software-Qualitätssicherung, sowie dem Produktmanagement und der Verwaltung beschäftigt.

Im wachstumsorientierten Garmin-Konzern bieten sich ständig spannende Aufgaben und neue Themen. Nutzen Sie Ihre Chance, beim Technologieführer zukunftsweisende Produkte zu entwickeln als:

Software Engineer für die Plattformentwicklung im Navigationsbereich (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit an der Weiterentwicklung unserer modularen und portablen Softwareplattform für Navigationslösungen im Bereich Embedded Realtime Systems
- Pflege, Weiterentwicklung und Optimierung komplexer Algorithmen innerhalb unserer Navigationskomponenten
- Unterstützung der Applikationsentwicklung bei der Integration der Softwareplattform
- Enge Zusammenarbeit mit einem internationalen, spezialisierten Team von Softwareentwicklern

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik, Physik oder Mathematik
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der objektorientierten Softwareentwicklung
- Sehr gute Kenntnisse in der Embedded Softwareentwicklung, speziell mit der Programmiersprache C++ unter Windows / Windows CE und Linux
- Idealerweise auch Erfahrungen mit anderen Betriebssystemen wie Android oder iOS
- Umgang mit Versionsverwaltungssystemen wie Perforce, Subversion oder Git
- Erfahrungen mit Testautomatisierung (z.B. Cxx-Testframework)
- Idealerweise Erfahrungen im Bereich GPS Navigation
- Gute Englischkenntnisse sind selbstverständlich
- Selbständige Arbeitsweise, schnelle Auffassungsgabe, hohe Einsatzbereitschaft und Flexibilität

Wir bieten eine herausfordernde Aufgabe in Würzburg in einer sehr offenen und kommunikativen Unternehmenskultur. Als Arbeitgeber bietet Garmin Würzburg eine marktgerechte Vergütung und attraktive Sozialleistungen. Verkehrsgünstig im Herzen Deutschlands gelegen finden Sie in Würzburg ein reichhaltiges Sport- und Kulturangebot.

Weitere Infos finden Sie unter www.garmin.de

Interessiert? Dann senden Sie einfach Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Einstiegstermins per E-Mail an: onlinebewerbung@garmin.com

Garmin Würzburg GmbH
Human Resources
Beethovenstraße 1a+b
97080 Würzburg