

Garmin entwickelt weltweit mobile Produkte für die Bereiche Automotive, Fitness & Outdoor, Marine und Aviation. Seit der Gründung 1989 hat Garmin mehr als 158 Millionen Produkte verkauft. Für das Unternehmen mit Hauptfirmensitz in Schaffhausen, Schweiz arbeiten heute weltweit über 11.600 Mitarbeiter in 50 Niederlassungen – darunter etwa 1.300 Ingenieure.

Die Garmin Würzburg GmbH ist als europäischer Entwicklungsstandort im Konzern maßgeblich beteiligt an der weltweiten Entwicklung zukünftiger Produkte in den Bereichen Automotive, Fitness & Outdoor sowie Marine. Darüber hinaus bilden die Entwicklung und Vermarktung von Applikationen für Smartphones die Schwerpunkte unserer Tätigkeiten.

In Würzburg sind aktuell 230 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 auf Aushilfsbasis einzusteigen mit langfristiger Perspektive auf Festanstellung. Wir suchen:

Technisch versierte Aushilfen in der Testabteilung - Dänisch (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Test der graphischen Benutzeroberflächen (Dänisch)
- Test der Navigationsansagen auf Dänisch
- String Reviews für die betreffende Sprache

Unsere Anforderungen:

- Hervorragende Dänisch-Kenntnisse
- Spaß am Umgang mit neuen Technologien und Affinität zu mobilen Endgeräten
- Technisches Verständnis
- Erfahrung im Umgang mit Microsoft Office (Word, Excel)
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Freude an der Arbeit in einem internationalen Team
- Schnell, flexibel, zuverlässig

Wir bieten am Standort Würzburg eine spannende Aufgabe in einem internationalen Team mit einer langfristigen Perspektive.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbungsunterlagen per Email an: onlinebewerbung@garmin.com

Garmin Würzburg GmbH
| Human Resources | Beethovenstraße 1 a + b | 97080 Würzburg
Weitere Informationen unter www.garmin.de