



Wirksamer Katastrophenschutz beginnt beim sorgfältig geplanten Warn- und Informationssystem. Die HÖRMANN GmbH mit Sitz in Kirchseeon nahe München entwickelt, produziert, vertreibt und wartet seit über 50 Jahren hochwertige Sirenenwarnsysteme für die Bevölkerung. Angefangen vom kleinen Sirenenwarnsystem für Gemeinden oder Industrieanlagen bis hin zum umfassenden landesweiten Warn- und Informationssystem im Ausland.

Für unser Technisches Büro in Zwönitz / Erzgebirge suchen wir einen

Softwareentwickler (m / w)

Ihre Aufgabe

- ◆ Entwicklung von Softwareapplikationen im Embedded System Bereich mit der Programmiersprache C.
- ◆ Entwicklung von WINDOWS-Applikationen mit den Programmiersprachen C/C++ und Java.
- ◆ Integration und Testung von komplexen Softwarestrukturen.
- ◆ Erstellung von Pflichtenheften zur Softwareentwicklung.
- ◆ Erstellung von Systemdokumentationen in Deutsch und Englisch.

Ihr Profil

- ◆ Studium der Informatik oder Informationstechnik.
- ◆ Kenntnisse der Programmiersprachen C/C++ und Java sowie des Microcontroller Development Kits „MDK ARM“.
- ◆ Erste praktische Erfahrungen im Embedded System Bereich.
- ◆ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
- ◆ Analytisches Denken und selbständiges Arbeiten.

Wir bieten

- ◆ Interessante Projekte in einem motiviertem Team.
- ◆ Einen sicheren Arbeitsplatz mit vielversprechenden Zukunftsaussichten.
- ◆ Leistungsgerechte Vergütung.

Für detaillierte Informationen zur Position in Zwönitz steht Ihnen Herr Dr. Matthias Bitterlich unter 037754 / 337912 gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Email oder Post.