

Honeywell gehört in Technologie und Fertigungsverfahren zu den führenden Unternehmen der Welt. In über 100 Ländern der Erde entwickeln und fertigen 132.000 Mitarbeiter zukunftsweisende Lösungen für die Sparten Haus-, Gebäude, und Industrieautomation sowie Produkte und Dienstleistungen für die Luftfahrt-, Automobil- und Chemieindustrie.

Als Teil des Honeywell Konzerns ist die Novar GmbH ein führender Hersteller von hochwertigen Systemlösungen für die elektronische Gebäudesicherung. Das Produktportfolio umfasst Brandmeldetechnik, Sprachalarmanlagen sowie Krankenhauskommunikations- und Managementsysteme.

Für unseren Standort in Neuss suchen wir eine **studentische Hilfskraft für den Bereich Entwicklung / R&D (m/w/d)**, in Teilzeit.

Aufgabengebiet:

Unterstützung in der Softwareentwicklung von Sensorkomponenten für Brandmeldesysteme mit dem Schwerpunkt Erstellung von Unit Tests unter Zuhilfenahme des Google Test Frameworks.

Anforderungsprofil:

- Student im Bereich Elektrotechnik oder Nachrichtentechnik
- Kenntnisse der Programmiersprache C
- Interesse / Erfahrung in der Softwareentwicklung im Bereich Embedded Systems
- Interesse / Erfahrung im Umgang mit State of the Art Development Operations Werkzeugen (Git, Bitbucket, Jira, Sonarqube, Bamboo)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung nach Maßgabe des SGB IX besonders berücksichtigt. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht.

Die Position ist derzeit befristet für 1 Jahr. Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und relevanten Zeugnissen an christine.monitor@honeywell.com.