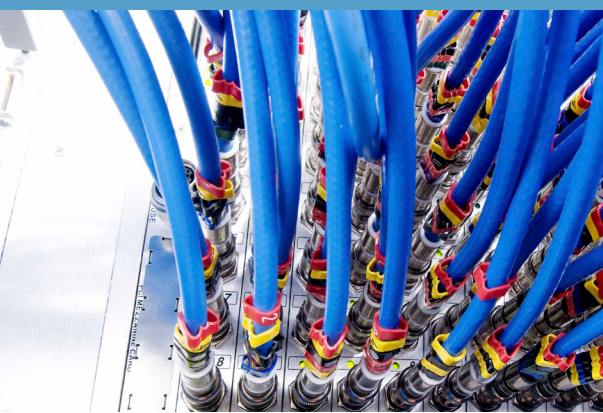




PERFECT SOLUTIONS FOR GAS ALARM SYSTEMS

Praktikum / Abschlussarbeit



Bereich IT – Informatik / Sensorik

MSR gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre während des Studiums erlangten theoretischen Kenntnisse, praktisch anwenden zu können. Dabei können Sie unsere IT-Abteilung bei der Entwicklung neuer Software, Skripte und Codes für verschiedenste Anwendungen unterstützen. Die Arbeit in unserem jungen, dynamischen Team bietet Ihnen neben der Chance sich weiterzuentwickeln, außerdem die Möglichkeit, sich ab dem ersten Tag mit eigenen Ideen einzubringen und Verantwortung zu übernehmen.

Mit Ihrer Hilfe wollen wir daran arbeiten, die Welt ein Stück sicherer zu machen.

Mögliche Tätigkeiten während einem Praktikum oder auch Abschlussarbeit-Themen sind:

- Schreiben eines Auswertungsskript für die Automation von Langzeittests
- Erstellen eines Simulationsprogramms für Entwicklungsprojekte
- Programmierung einzelner Module für Großprojekte

Das bringen Sie mit:

- Studium der Informatik oder Naturwissenschaften im mindestens 4. Semester
- Kenntnisse im Programmieren von Mikroprozessoren
- Gute Programmierkenntnisse in Programmiersprache C bzw. für Simulationsprogramm C#
- Grundlegende Microsoft Office Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

MSR-Electronic ist Hersteller von Gaswarnanlagen in vielen Anwendungsbereichen wie Tiefgaragen, Kälteanlagen, Schiffe, Büros, Hotels oder Biogasanlagen – überall dort, wo giftige oder brennbare Gase, sowie der Abfall des Sauerstoffgehalts überwacht werden müssen.

Ihr Ansprechpartner: Christoph Putz
Mail: c.p@msr-electronic.de / Tel.: 08531-90040
www.msr-electronic.de / www.msr-group.eu