

Fittes Regelventil
sucht talentierte
Studierende,
für die alles
eine Frage
der Technik ist.



Wo möchten Sie Ihre berufliche Zukunft erfolgreich gestalten: Bei einem weltweit führenden Hersteller für Mess-, Steuer- und Regeltechnik? In einem Familienunternehmen, das seine über 2.800 Mitarbeiter in 36 Ländern auch als Persönlichkeiten wertschätzt? In einem Team, das mit Mut und Leidenschaft neue Wege geht? Dreimal „Ja“? Dann sollten wir uns jetzt kennenlernen:

Praktikum oder Abschlussarbeit im Bereich Forschung & Entwicklung am Standort Dresden

Thema: Wartbare und effiziente Softwarearchitektur für Embedded Systeme in C++

IHRE AUFGABE:

- C++ Architektur auf Ressourcenbedarf analysieren
- Einfluss verschiedener design pattern prüfen auf RAM/ROM Nutzung, Wartbarkeit, Testbarkeit und Kompilierzeit
- Verbesserungen an der Softwarearchitektur vorschlagen

IHR PROFIL:

- Studium im Bereich Informatik
- Sehr gute C++ Kenntnisse
- Wissen über Embedded Systeme wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Im Gegenzug bieten wir Ihnen spannende, herausfordernde Aufgaben, vielfältige Perspektiven, großen Gestaltungsfreiraum und eine Unternehmenskultur, die ermutigt, diesen zu nutzen.

Neugierig? Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung unter students@buerkert.de

Bürkert Fluid Control Systems
Laura König
Christian-Bürkert-Straße 13–17
74653 Ingelfingen | Tel.: 07940/10-96175

Mutige gesucht.
www.buerkert.de

