

Fittes Regelventil  
sucht talentierten  
**Studierenden,**  
für den 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 2.500 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:

## Abschlussarbeit in unserem Innovation Center

am Standort Karlsruhe

**Thema: Job-to-be-done-Methoden-basiertes Business Opportunity Design für ein bestehendes Produktprogramm**

### IHRE AUFGABE:

- Erarbeitung der relevanten zu betrachtenden Produkt-Lebenszyklus-Phasen
- Identifikation der relevanten Kunden- / Nutzergruppen.
- Anwenden der Jobs-to-be-done-Methode, um den Nutzungsprozess und -kontext des Produktprogramms aus Kundensicht zu analysieren
- Erarbeitung und Durchführung von Nutzer- / Kundeninterviews bzw. -Usability-Workshops

### IHR PROFIL:

- Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- 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](mailto: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](http://www.buerkert.de)

