

Wir schaffen Innovationen, die Dein Leben erleichtern! LOGICDATA entwickelt mechatronische Systemlösungen mit Motorsteuerungen, Bedienelementen und Aktuatoren für verstellbare Möbel im Homeund Office-Bereich. Mittlerweile sind wir in diesem Segment Innovationsführer und internationale Größe.

Derzeit schreiben wir eine Abschlussarbeit in folgendem Bereich aus:

# Regelungstechnik und Signalverarbeitung von Antriebssystemen

Eine detaillierte Aufgabenstellung wird in einem persönlichen Gespräch gemeinsam mit Dir erarbeitet.

## Deine Aufgabenstellung:

- Einarbeiten in die Thematik
  (Signalverarbeitung, Schwingungsanalyse)
- Experimentelle Untersuchungen
- Konzeptentwicklung des Regelsystems
- o Realisierung eines Prototypen
- Dokumentation der Ergebnisse



## **Dein Anforderungsprofil:**

- Laufendes technisches Studium (Maschinenbau, Elektrotechnik, Information & Computer Engineering oder ähnlich) mit Schwerpunkt Regelungstechnik
- o Hohes Maß an Eigeninitiative und selbständige Arbeitsweise
- o Offene und kommunikative Persönlichkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse

### Die Rahmenbedingungen:

Dauer: mind. 6 Monate Bezahlung: € 3.000,- Brutto auf Werkvertragsbasis

Einsatzort: Deutschlandsberg / Graz Beginn: Ab sofort

#### Betreuung:

Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Martin Steinberger, Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik

#### Ein optimales Umfeld. Freude an der Arbeit.

Wir bieten die Voraussetzungen für außergewöhnliche Leistungen. Ein attraktives Arbeitsumfeld, ein großartiges Miteinander und Aufgaben, die sowohl Gestaltungsraum, Weiterentwicklung als auch Sinnstiftung ermöglichen. Unter <a href="https://www.logicdata.net/karriere">www.logicdata.net/karriere</a> bekommst Du einen Einblick in unsere Arbeitswelt!

