



Als mittelständisches, familiengeführtes Unternehmen, stehen wir für innovative Ideen im Bereich der Mess-, Prüf- und Automatisierungstechnik. Seit mehr als 25 Jahren unterstützen wir unsere Kunden im Automotive- und Industriebereich weltweit und stellen deren Qualität sicher.

Zielstrebig, mutig und engagiert sind wir weiter auf Wachstumskurs und der ideale Arbeitgeber für alle, die etwas erreichen möchten.

Als Studien- oder Abschlussarbeit (Bachelor/Master) bieten wir an:

## Entwicklung Softwaremodul zur Messeinschub-Ansteuerung in LabVIEW

### Ihre Aufgabe

Erstellung eines LabVIEW virtual Instrument (vi) zur Ansteuerung eines modularen elektronischen Messsystems.

- Modulare Parametrierbarkeit
- Zyklische E/A-Steuerung
- Zyklische Analogsignalauswertung und Multiplexer-Steuerung
- Dokumentation in deutscher und englischer Sprache

### Ihr Profil

- Studiengang Informatik oder Technische Informatik
- Kenntnisse/Interesse an:
  - Windows
  - Softwareentwicklung C/C++, C#, .NET, VB, Delphi
  - Hardware (z. B. Schaltplan lesen, erkennen der Schaltvorgänge von I/O Modulen)

### Unser Angebot

- Vielfältige und abwechslungsreiche Aufgabenstellung
- Leistungsgerechte Vergütung und Sozialleistungen
- Umfangreiches Weiterbildungsangebot
- Aktiv geförderte Work-Life-Balance
- Teamorientierte Firmenkultur