



Entwicklung von LabVIEW-Programmen (HiWi-Stelle, ab 30 Std./Monat, bis 12,77 €/Std.)

Das Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft (mit oder ohne Bachelorabschluss) für die Entwicklung von LabVIEW-Programmen zur Steuerung von Motorprüfständen.



Grundlegende Kenntnisse im Umgang mit LabVIEW und idealerweise auch Echtzeitsystemen wie CompactRIO sind zugunsten einer kurzen Einarbeitungszeit ausdrücklich erwünscht.

Dafür bieten wir sehr flexible Arbeitszeiten und ein spannendes Umfeld. Der Arbeitsumfang soll mindestens 30 Std./Monat betragen und kann bei entsprechender Eignung und verfügbarer Zeit auf bis zu 85 Std./Monat aufgestockt werden. Die Stelle ist grundsätzlich befristet, wir sind aber an einer möglichst langfristigen und kontinuierlichen Besetzung interessiert.

Kontakt:

Niklas Langmaack, Raum 201 n.langmaack@tu-braunschweig.de