



Die Berghof Firmengruppe (www.berghof.com) ist als Anbieter technisch anspruchsvoller, nutzenorientierter Industrieprodukte und Dienstleistungen weltweit anerkannt.

Der Geschäftsbereich Berghof Process Management (www.berghof-processmanagement.com) ist einer der weltweit führenden Anbieter für Bahnleittechnik. Unsere sehr leistungsfähigen Hochvolt-speicher-Prüfsysteme und intelligenten Ladegeräteplattformen für Startbatterien sind außerdem die erste Wahl unserer namhaften Kunden wie den bekannten Premium-Automarken. Weil kein Thema die Autoindustrie jemals so elektrisiert hat wie die Elektromobilität, stehen bei uns die Zeichen auf Wachstum.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort **Mühlhausen / Thüringen** suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Bachelorand, Masterand oder Praktikant für das Thema „Integration von Anwendungen in ein Echtzeit-System“ (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Integration neuer Anwendungen in das Echtzeit-System „cRio“ von National Instruments
- Integration von Kommunikationssystemen von Fahrzeugen in unsere Prüfsoftware
- Inbetriebnahme eigener Lösungen
- Erstellen technischer Dokumente

Ihr Profil

- Studium der Automatisierungs- oder Informationstechnik
- Idealerweise Grundkenntnisse der Themen „LabView“ und Siemens S7
- Sicherer Umgang mit den gängigen Microsoft Office-Programme
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, Einsatzbereitschaft und Durchsetzungsstärke

Freuen Sie sich auf

- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabe, in der Sie mitgestalten und eigene Ideen umsetzen können
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Arbeiten in einem engagierten Team mit offener Kommunikation in einer modernen und motivierenden Arbeitsumgebung

Klingt gut?

Dann bewerben Sie sich noch heute über den Button „Jetzt bewerben“ unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Noch Fragen? Gerne steht Ihnen Iris Ammann-Walz im Vorfeld telefonisch zur Verfügung (T 07121 894-298).