



Wir sind ein unabhängiges Familienunternehmen und führender Spezialist anspruchsvoller Fertigungsmesstechnik. Unsere Maschinen stehen direkt in der Fertigung unserer Kunden und verbinden größte Messpräzision mit hoher Verfügbarkeit und kurzer Taktzeit. Darauf setzen unsere Kunden – die besten Automobilhersteller und deren Zulieferer. Wir suchen Sie zur Verstärkung unseres Teams:

Abschlussarbeit Messtechnik "Funktionssammlung unter VBS"

Für qualifizierte und motivierte Studenten (m/w/d) der Ingenieurwissenschaften bieten wir Abschlussarbeiten in den Bereichen Konstruktion, Technologie sowie Automatisierungstechnik. Im Bereich Automation haben wir aktuell folgendes Thema zu vergeben:

"Erstellung und Standardisierung einer Funktionssammlung für die Mehrstellenmesstechnik unter VBS"

Ziel der Abschlussarbeit ist die Erarbeitung einer Toolbox, um wiederkehrende Aufgaben zu strukturieren und standardisieren. Hierzu bedarf es der:

- Bestandsaufnahme vorhandener Funktionen
- Sortierung nach Häufigkeit der Anwendungen sowie nach Visualisierung und mathematischen Funktionen
- Erforderliche Optimierung der Funktionen in Bezug auf Wiederverwendbarkeit und Flexibilität
- Recherche, Priorisierung, Programmierung und Dokumentation fehlender Tools

Sie bringen folgendes Profil mit?

- Studium der Ingenieurwissenschaften, bevorzugt Mechatronik, Elektrotechnik, Automatisierungs- oder Softwaretechnik oder sonstige angewandte Naturwissenschaften
- Gute Leistungen im Studium
- Freude an abteilungsübergreifender Arbeit sowie interdisziplinärem Denken
- Eigeninitiative, Leistungsbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein
- Zuverlässigkeit, Kreativität und Selbständigkeit

Dann bieten wir Ihnen:

- Eine spannende Aufgabe mit viel Spielraum für eigenverantwortliches Handeln
- Kompetente Ansprechpartner für die erfolgreiche Erarbeitung Ihrer Bachelor-/ Masterthesis
- Ein ansprechendes Arbeitsumfeld in einem motivierten Team mit gutem Betriebsklima
- Die Option zur anschließenden Weiterbeschäftigung nach erfolgreichem Abschluss der Thesis

Wenn Sie gerne bei einem feinen, innovativen Familienunternehmen etwas bewegen möchten und Sie kurze Wege und offene Türen schätzen, dann sollten wir über Ihre Zukunft bei HAFNER sprechen.

Hier können Sie sich direkt online bewerben. 

Philipp Hafner GmbH & Co. KG
Ansprechpartner/-in: Frau Diana Lindmayer
Blumenstr. 46, D 70736 Fellbach

