



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:**

## **Applikationsingenieur (m/w) Sondermesstechnik**

**Sie begeistern sich für...**

- die Beschreibung von kundenspezifischen Messaufgaben durch mathematische Algorithmen
- das Erstellen von Messprogrammen auf Basis von gängigen Hochsprachen (C / C++ / VBA)
- die Programmierung von Software-Schnittstellen zu kundenseitigen Systemen und Maschinen
- das Ausproben des Gesamtsystems und Inbetriebnahme der Messanlagen bei unseren Kunden
- die Durchführung von Serviceeinsätzen bei unseren Kunden

**...und Sie bringen folgendes Profil mit?**

- ein abgeschlossenes technisches Studium (Elektrotechnik, Mechatronik, angewandte Informatik, Physik) oder vergleichbare Qualifikation
- Programmierkenntnisse, z.B. in C / C++ / VBA
- hohe Selbständigkeit und Flexibilität sowie Freude an Herausforderungen
- Reisebereitschaft (30-50%) sowie gute Englischkenntnisse

**Dann bieten wir Ihnen:**

- eine spannende Aufgabe mit viel Spielraum für eigenverantwortliches Handeln
- kompetente Ansprechpartner während der Einarbeitung sowie Ihrer täglichen Arbeit
- einen sicheren und zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einem erfolgreichen Unternehmen
- ein ansprechendes Arbeitsumfeld in einem motivierten Team mit gutem Betriebsklima

**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.**

**Bewerben Sie sich online: [www.hafner-philipp.de/karriere/hafner-jobboerse](http://www.hafner-philipp.de/karriere/hafner-jobboerse)**

**Philipp Hafner GmbH & Co. KG**  
Blumenstr. 46, 70736 Fellbach  
Ansprechpartnerin: Diana Lindmayer

