



**GF Machining Solutions ist die weltweit führende Anbieterin von Maschinen, Automationslösungen und Serviceleistungen für den Formen- und Werkzeugbau sowie für die Fertigung von Präzisionsteilen. Als global tätiges Unternehmen ist GF Machining Solutions, eine Unternehmensgruppe des Georg Fischer Konzerns (Schweiz), mit eigener Organisation weltweit an 50 Standorten präsent.**

Zur Verstärkung unseres Teams in der Abteilung Applied Research suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung für am **Standort Nidau** einen

### **Forschungstechniker (m/w) 100%**

Ihre Aufgaben:

- Durchführen von Experimenten an verschiedenen Werkzeugmaschinen (thermische Analysen, Vibrationsbewertungen, mechanische Performance, etc.)
- Einrichten diverser Messgeräte (Dasylab, Kreuzgitter, Oszilloskop, PC, Labview etc.) zur Durchführung entsprechender Experimente
- Aufbereiten und erste Analysen von Testresultaten mittels Matlab, Excel oder selbstentwickelte Tools
- Evaluieren, Festlegen und Einstellen neuer Messmittel/Messmethoden
- Besprechungen der Resultate aus Experimenten mit dem Forschungsteam zwecks Festlegung nächster Schritte
- Aktiver Support bei der Benützung und Streuung von Forschungsprodukte/Tools (Service, Montage, Kunden) d.h. Durchführen von geeigneten Kalibrierungstest, Parametrierungen, Troubleshooting

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Grundausbildung
- Weiterbildung zum Maschinenbau, Elektrotechnik und/oder Informatik FH/HF
- Erfahrung mit Metall Bearbeitung und CNC Maschinen Bedienung
- Erfahrung im Bereich Messtechnik
- Erfahrung in der Programmierung (wie zum Beispiel C/C++/Visual Basic oder Matlab.)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie sind kreativ, neugierig und lernfähig

Wir freuen uns, Ihnen diese attraktive Aufgabe vorzustellen. Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

**GF Machining Solutions**, Mikron Agie Charmilles AG,  
Human Resources, Postfach, Ipsachstrasse 16, CH-2560 Nidau

e-mail: [michael.zahnd@georgfischer.com](mailto:michael.zahnd@georgfischer.com)

[www.gfms.com](http://www.gfms.com)