

Hahn-Schickard steht für industriennahe, anwendungsorientierte Forschung, Entwicklung und Fertigung in der Mikrosystemtechnik. Über 270 Mitarbeiter\*innen entwickeln in Stuttgart, Villingen-Schwenningen, Freiburg und Ulm Lösungen in der Mikrosystemtechnik: von der ersten Idee über die Fertigung bis zum finalen Produkt - branchenübergreifend. Wir sind regional verwurzelt und zugleich global gefragter Partner.

Am **Standort Freiburg** entwickelt Hahn-Schickard innovative, mikrofluidische Analysesysteme und auch elektrochemische Energiesysteme. Für den Bereich **Prototyping, Prozessentwicklung und -transfer** suchen wir am Standort **Freiburg im Breisgau** ab **sofort** eine\*n

## Techniker\*in / Facharbeiter\*in (m/w/d) Mikrozerspannung zur Herstellung von Werkzeugen & Funktionsmustern

### Ihre Aufgaben

- selbständige Bearbeitung von anspruchsvollen Frästeilen auf modernsten Fräsmaschinen
- CAD-CAM Programmierung mit PowerMILL (Autodesk)
- ein interdisziplinäres Team und abwechslungsreiche Fräsaufträge für verschiedenste Anwendungen in Einzelfertigung oder Kleinstserie
- Wartung und Instandhaltung von Anlagen
- Weiterentwicklung und Optimierung der Frässtrategien und Fertigungsprozesse

### Ihr Profil

- abgeschlossene Ausbildung als Industriemechaniker\*in, Zerspanungsmechaniker\*in, Feinmechaniker\*in oder verwandter Gebiete, gerne auch mit Meister- und/oder Technikerabschluss
- gute Kenntnisse in der Konvertierung von CAD-Daten in CAM-Programme (idealerweise unter Verwendung der PowerMILL Software)
- vertraut mit der Steuerung von Anlagen zur Zerspannung verschiedener Metalle sowie Kunststoffe (Vorkenntnisse zur Steuerung mit Heidenhain wünschenswert)
- Begeisterung für das Arbeiten mit technologisch anspruchsvollen Anlagen
- sorgfältige und exakte Arbeitsweise, Verantwortungsbereitschaft, Zuverlässigkeit
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse (kein Ausschlusskriterium)

### Das erwartet Sie

- ein attraktiver Arbeitsplatz in einem modernen, hervorragend ausgestatteten und industriennahe agierenden Forschungsinstitut
- ein Fräszentrum, welches die erste Station bei der Entwicklung neuer Produkte darstellt, ob für die Medizintechnik/Diagnostik
- flexible & familienfreundliche Arbeitszeiten
- Vergütung in Anlehnung an die Rahmenbedingungen des öffentlichen Dienstes nach TV-L
- Gesundheitsmaßnahmen (u.a. Firmenfitness Hansefit)
- attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten

- ☑ betriebliche Altersvorsorge
- ☑ Fahrtkostenzuschuss bei Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel des ÖPNV
- ☑ Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet mit der Möglichkeit zur Entfristung.

## So geht es weiter

Wenn Sie sich für die "**Mikrozerspannung**" begeistern, so bewerben Sie sich bitte mit folgenden **kompletten Bewerbungsunterlagen** (Anschreiben/Lebenslauf/ Zeugnisse) direkt **online** und nennen unsere interne **Referenznummer 22/3510/47**.

Für fachliche Rückfragen steht Ihnen Herr Daniel Kainz unter der Telefonnummer +49 761 73297 zur Verfügung.

Die Entscheidung über den Fortgang Ihrer Bewerbung wird direkt im Bereichsteam getroffen.

Da wir Ihre Bewerbungen immer persönlich auswerten, bitten wir Sie dafür vorab um etwas Geduld.

## Kontakt

Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V.  
Georges-Köhler-Allee 103  
79110 Freiburg im Breisgau

Telefon: +49 7721943-172

E-Mail: [Bewerbung@Hahn-Schickard.de](mailto:Bewerbung@Hahn-Schickard.de)



Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone, um die Stelle online anzuzeigen.