



Das Ernst Strüngmann Institut gGmbH (ESI) ist ein eigenständiges privat finanziertes Spitzenforschungsinstitut im Bereich der medizinisch-naturwissenschaftlichen Grundlagenforschung, das eng mit der Max-Planck-Gesellschaft zusammenarbeitet. Das ESI wurde 2008 gegründet und wird im Endausbau rund 150 Mitarbeiter/innen beschäftigen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Feinwerkmechaniker/in im Prototypenbau

### Ihre Aufgaben

- Fertigung von Bauteilen und Apparaturen an Hand von Skizzen und technischen Zeichnungen mit CNC gesteuerten Maschinen,
- Erstellung von NC Programmen, Einrichten und Rüsten der Maschinen,
- Dokumentation der Arbeitsschritte und Ergebnisse.

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung zum Feinwerk- bzw. Zerspanungsmechaniker/in oder gleichwertige Qualifikation,
- Sicherer Umgang sowohl mit mehrachsigen CNC-Fräsen, als auch mit konventionellen Werkzeugmaschinen,
- Einschlägige Erfahrungen im Prototypenbau, sowie der Fertigung und Montage von mechanischen Baugruppen,
- Serviceorientiert, kommunikativ und teamfähig,
- Englischkenntnisse sind von Vorteil.

In diesem internationalen wissenschaftlichen Umfeld erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit, die all Ihre erlernten Fähigkeiten fordern wird. Wir bieten Ihnen in unserem dynamischen Institut einen sicheren Arbeitsplatz und die Möglichkeit sich kontinuierlich weiter zu bilden.

Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum **01.12.2017** in elektronischer Form (PDF-Format) an [hr-esi@esi-frankfurt.de](mailto:hr-esi@esi-frankfurt.de). In Papier eingereichte Unterlagen werden nicht zurückgesandt.

**Ernst Strüngmann Institute gGmbH (ESI)**

[www.esi-frankfurt.de](http://www.esi-frankfurt.de)

Deutschordenstraße 46, D-60528 Frankfurt am Main