



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Die Universität Hamburg ist als Exzellenzuniversität eine der forschungsstärksten Universitäten Deutschlands. Mit ihrem Konzept der „Flagship University“ in der Metropolregion Hamburg pflegt sie innovative und kooperative Verbindungen zu wissenschaftlichen und außerwissenschaftlichen Partnern. Sie produziert für den Standort – aber auch national und international – die zukunftsgerichteten gesellschaftlichen Güter Bildung, Erkenntnis und Austausch von Wissen unter dem Leitziel der Nachhaltigkeit.

In der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften - Physikalische Institute - bieten wir ab **01.08.2021** zwei Ausbildungsplätze an als

FEINWERKMECHANIKERIN BZW. FEINWERKMECHANIKER (M/W/D)

In der feinmechanischen Standortwerkstatt Bahrenfeld auf dem DESY-Gelände werden Prototypen und experimentelle Apparaturen für die physikalischen Institute hergestellt.

AUFGABEN, DIE WÄHREND DER AUSBILDUNG ERLERNT WERDEN, Z. B.:

- Materialkunde – welche Werkstoffe gibt es, wie unterscheiden sie sich, was ist bei der Bearbeitung zu beachten und wie sind sie zu bearbeiten?
- Umgang mit Fräs- und Drehmaschinen und die entsprechende Bedienung, um ein Verständnis für die Arbeit daran zu entwickeln – bis zum späteren Umgang mit modernen computergestützten Maschinen
- Arbeiten nach Bauplänen und -skizzen – (Vorgabe durch die Wissenschaftlerinnen bzw. Wissenschaftler bzw. Auftraggebenden) – danach folgt die Erstellung der feinmechanischen Werkstücke bis zur Fertigstellung des „Produkts“
- mechanische Arbeiten (mit Feilen etc.)

PERSÖNLICHE VORAUSSETZUNGEN:

- **guter Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss**
- Sie sollten Spaß an handwerklichen und genauen Arbeiten mitbringen, sich generell für handwerkliche Tätigkeiten interessieren und ein gutes räumliches und mathematisches Verständnis besitzen

WIR BIETEN:

- ein Ausbildungsverhältnis und Vergütung nach dem Tarifvertrag für Auszubildende der Länder (TVA-L)
- einen modernen Ausbildungsplatz im physikalischen Zentrum von Hamburg Bahrenfeld
- eine fachgerechte, abwechslungsreiche Ausbildung in einer kundenorientierten feinmechanischen Werkstatt

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Die praktische Ausbildung erfolgt in der Standortwerkstatt Bahrenfeld, die theoretische Ausbildung erfolgt an der Beruflichen Schule in Hamburg Farmsen (G 16).

Die FHH fördert die Gleichstellung von Frauen und Männern. An der Universität Hamburg sind Frauen in der Wertigkeit (Entgeltgruppe) der hier ausgeschriebenen Stelle, gemäß Auswertung nach den Vorgaben des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes (HmbGleiG), unterrepräsentiert. Wir fordern Frauen daher ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Sie werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Wir begrüßen ausdrücklich die Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund.

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung im Bewerbungsverfahren vorrangig berücksichtigt.

Weitere Informationen erhalten Sie telefonisch unter 040 8998-5231 (Herr Stephan Fleig) oder -5232 (Herr Frank Jonas).

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer bis zum **16.10.2020** an:

Universität Hamburg
Stellenausschreibungen
Kennziffer: 652/Physik
Mittelweg 177
20148 Hamburg

oder per E-Mail: bewerbungen@uni-hamburg.de

(Bitte beachten Sie, dass wir **elektronische Bewerbungen** nur im **PDF-Format** entgegennehmen können.)

Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungsunterlagen **nicht** zurücksenden können. Reichen Sie daher bitte keine Originale ein. Wir werden Ihre Unterlagen nach Beendigung des Verfahrens vernichten. Weitere Informationen zum [Datenschutz bei Auswahlverfahren](#) erhalten Sie hier.