

## #HTWelcome

Für uns zählt, wo Sie hinwollen, nicht wo Sie herkommen.

Das gilt für Studierende wie Beschäftigte: Alle Bewerbungen sind willkommen. Als weltoffene Hochschule schätzen und fördern wir Vielfalt. Schwerbehinderte Menschen bevorzugen wir bei gleicher Eignung. Frauen und Menschen mit Migrationsgeschichte werden ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Unterstützen Sie uns als

## Laboringenieur\*in Fertigungstechnik

<b>Standort</b>	Campus <b>Wilhelminenhof</b> , Fachbereich 2 Technik und Leben
<b>Gehalt</b>	Entgeltgruppe <b>11</b> ( <a href="#">TVöD/VKA</a> )
<b>Arbeitszeit</b>	Vollzeit (39h)
<b>Befristung</b>	unbefristet

### Als Laboringenieur / Laboringenieurin für Fertigungstechnik im Studiengang Maschinenbau werden Sie

- die Betreuung der Laborbereiche Fertigungstechnik, Fügetechnik und Montage übernehmen, dazu zählen u.a.:
  - Selbstständige Durchführung fachbezogener Laborübungen mit den Studierenden nach den Vorgaben der Laborleitung
  - Praktisch-technische Umsetzung von theoretischen Lehrinhalten
- den Einsatz, die Wartung und die Instandhaltung der Werkzeugmaschinen (konventionelle und CNC-Bearbeitungszentren, Umformpressen, Schweißanlagen) verantworten
- in direkter Zusammenarbeit mit den Lehrenden Laborübungen erarbeiten und studentische Projekte unterstützen und mitbetreuen
- aktiv die Vorbereitung und Durchführung von Forschungsprojekten im Laborkomplex unterstützen
- Servicedienstleistungen für andere Labore des Fachbereichs anbieten
- Invest- und Beschaffungsmaßnahmen für Forschungs- und Laborbetrieb begleiten und umsetzen
- Mitwirkung an Forschungsprojekten im Laborbereich und Unterstützung bei der Präsentation des Laborbereiches.

### Erforderliche Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Fachgebiet Maschinenbau (Bachelor oder vergleichbarer Abschluss)
- Umfassende Kenntnisse und mehrjährige Praxiserfahrung
  - in der Fertigungstechnik, insbesondere in Zerspanungs- und CNC-Verfahren (vorzugsweise mit SIEMENS Sinumeric)
  - in der Schweißtechnik, insbesondere Lichtbogenverfahren (MIG-MAG, WIG, Lichtbogenhandschweißen)
- CAD/CAM-Grundkenntnisse
- Umfassende Kenntnisse der modernen Messtechnik, Datenerfassung und Verarbeitung
- Fähigkeit Gender- und Diversityaspekte im Aufgabengebiet und im Arbeitsumfeld zu berücksichtigen und zu integrieren
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse

**Wünschenswerte Qualifikationen:**

- Praktische Berufsausbildung im Bereich der Fertigungstechnik (Schweißer, Metallbauer, Industriemechaniker, Zerspanungsmechaniker, Werkzeugmacher oder vergleichbar)
- Roboterprogrammierung (vorzugsweise Fanuc)CAM Software HyperMill von openmind
- Gute Englischkenntnisse (B1)

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Bitte bewerben Sie sich über unser [Bewerbungsportal](#) unter Angabe der **ID: 104/2026**

**Fachliche Ansprechperson:** Prof. Dr.-Ing. Roland Heiler **per E-Mail:** [Roland.Heiler@HTW-Berlin.de](mailto:Roland.Heiler@HTW-Berlin.de)

**Bewerbungsschluss: 06.05.2026**

**Unsere Teamkultur:**

Freuen Sie sich auf ein vielfältiges Aufgabenspektrum, durch das Sie gemeinsam mit engagierten Kolleg\*innen die Ausbildung der Studierenden in gesellschaftlichen Schlüsselbereichen unterstützen. Auf eine offene und kooperative Arbeitsatmosphäre können Sie sich dabei stets verlassen, denn Teamorientierung, transparente Kommunikation und gegenseitige Wertschätzung werden am Fachbereich 2 großgeschrieben.

**Die HTW Berlin hat viel zu bieten**

- Mobiles Arbeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Attraktives Weiterbildungs- und Sportangebot
- Gesundheitsmanagement
- Betriebliche Altersversorgung
- Vielfältiges und abwechslungsreiches Spektrum an Aufgaben
- 30 Tage Urlaub im Jahr

**#WirsindHTWBerlin**

15.000 Studierende und 800 Beschäftigte, die auf zwei Campus im Berliner Südosten lernen, forschen, lehren und arbeiten. 80 Studiengänge in den Bereichen Technik, Informatik, Wirtschaft, Recht, Design und Kultur. Unzählige Möglichkeiten, die Zukunft gemeinsam zu gestalten.