



## STELLENAUSSCHREIBUNG

Im Rahmen des vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Projektes „Science\_Careers: Karrieren fördern. Talente gewinnen.“ (FH Personal) vergibt die Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (HTWK Leipzig) im Programm Compass2Career eine wissenschaftliche Hilfskraftstelle von max. 10 Stunden pro Woche. Ziel der Tätigkeit ist es, Einblicke in den Wissenschaftsbetrieb der HTWK Leipzig zu erhalten und bei Forschungsprojekten zu unterstützen. Die wiss. Hilfskraftstelle ermöglicht den Bewerber:innen zudem, sich wissenschaftlich weiterzuentwickeln und individuelle Strategien für eine potenzielle wissenschaftliche Laufbahn zu planen.

An der Fakultät Informatik und Medien im Projekt „Mess- und Simulationsansätze für additive Fertigungsverfahren“ der HTWK Leipzig ist daher zum **01.10.2026** folgende Stelle zu besetzen:

### WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT (W/D) \*

- **Stellenumfang: max. 10 Stunden / Woche**
- **Beschäftigungsdauer: befristet bis zum 30.09.2027**
- **Vergütung: 15,44 € / h**

#### Ihre Aufgaben

- Sie unterstützen in verschiedenen Forschungstätigkeiten wie Simulation, Datenerhebung, Datenanalyse, Literaturrecherche sowie der Weiterentwicklung von Laborexperimenten
- Sie unterstützen bei der Erstellung von Forschungspapieren, Berichten oder anderen Publikationen
- Sie knüpfen innerhalb der Fakultät und an der HTWK Leipzig aktiv Netzwerke und nehmen am Rahmenprogramm von Compass2Career teil
- Sie beschäftigen sich mit Ihrer individuellen Karriereplanung

Leipzig, 27.04.2026

Hochschule für Technik,  
Wirtschaft und Kultur Leipzig

Science\_Careers

#### Postanschrift

PF 30 11 66  
04251 Leipzig

#### Besucheradresse

Gustav-Freytag-Straße 43-45  
04277 Leipzig

#### Kontakt

Harriet Meyer, Dipl.

Tel 0341 3076-6234

Mail [fsn@htwk-leipzig.de](mailto:fsn@htwk-leipzig.de)

<https://science-careers.htwk-leipzig.de/female-scientists-network/compass2career>

### Sie bringen mit

- Sie studieren im Master an der HTWK Leipzig oder werden im Wintersemester 2025/2026 Ihr Masterstudium beginnen
- Sie bringen fachliche Kenntnisse im Bereich Informatik und/oder Simulation mit
- Sie haben Interesse an der wissenschaftlichen Arbeit und Lust, weitere Erfahrungen in diesem Bereich zu sammeln
- Sie möchten sich mit Ihrer eigenen Karriereentwicklung auseinandersetzen
- Sie verfügen über gute EDV-Kenntnisse (Office, LaTeX, Python oder R)
- Sie überzeugen durch eine selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise sowie Eigeninitiative.

### Wir bieten

- Sie erhalten Einblicke in den Wissenschaftsbetrieb der HTWK Leipzig, in aktuelle und zukünftige Forschungsprojekte sowie das Berufsbild der Wissenschaftlerin
- Sie werden Teil eines bestehenden Projektteams, in das Sie Ihre Ideen einbringen und ergebnisorientiert das Projekt mitgestalten können
- Sie führen min. drei Entwicklungsgespräche im Mentorat und können an Workshops des Programms sowie des Female Scientists Networks teilnehmen
- Sie profitieren von den Vorteilen flexibler Arbeitszeiten und von Home-Office

### Bewerbungsablauf

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung) in **einem** PDF-Dokument bis zum **01.06.2026** per E-Mail an [fsn@htwk-leipzig.de](mailto:fsn@htwk-leipzig.de).

Bei inhaltlichen Fragen zur Tätigkeit kontaktieren Sie bitte Professor Reinhold [ingo.reinhold@htwk-leipzig.de](mailto:ingo.reinhold@htwk-leipzig.de).

Die Bewerbungsgespräche werden voraussichtlich im Juli 2026 stattfinden.

\*Diese Stelle richtet sich ausschließlich an Frauen, nicht-binäre Personen, intersexuelle Personen, agender Personen und trans Personen.

Bewerbungen schwerbehinderter und diesen gleichgestellten Personen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Im Zusammenhang mit der Bewerbung entstehende Kosten werden nicht erstattet.

Bitte beachten Sie unsere Hinweise zum Bewerbungsverfahren und zum Datenschutz unter [www.htwk-leipzig.de/hochschule/stellenangebote](http://www.htwk-leipzig.de/hochschule/stellenangebote).

Die HTWK Leipzig wurde 1992 gegründet und ist mit ihren über 6000 Studierenden nicht nur die größte, sondern auch eine der führenden Hochschulen für Angewandte Wissenschaften im Freistaat Sachsen. Das Leitbild aufgreifend verfolgt sie das Ziel, sich auf der Basis wissenschaftlicher, regionaler, internationaler und sozialer Vernetzung zu einer europäischen Spitzenhochschule für Angewandte Wissenschaften zu entwickeln.

Compass2Career zielt darauf ab, Masterstudentinnen der HTWK Leipzig in ihrer (wissenschaftlichen) Karriereentwicklung zu fördern. Als wissenschaftliche Hilfskräfte integriert in bestehende Projektteams, erweitern die Teilnehmerinnen ihre Kompetenzen in Forschung, Lehre und Transfer. Sie erhalten tiefe Einblicke in den Wissenschaftsbetrieb und werden durch eine Mentorin / einen Mentor unterstützt, um ihre Neugierde für wissenschaftliche Karrieren zu wecken und relevante Karriereschritte kennenzulernen. Das Programm ermöglicht es den Teilnehmerinnen, ihr akademisches Wissen zu vertiefen, mögliche Karriereewege zu erkunden und ein klares Bild über eine potenzielle wissenschaftliche Karriere zu gewinnen.

An der Fakultät Informatik und Medien ist digitale Fertigung ein Kernforschungsgebiet, welches sich interdisziplinär zwischen Materialwissenschaft, Prozesstechnik und Informatik bewegt.

Die Forschungsgruppe Additive Multimaterial Manufacturing (AM<sup>3</sup>) arbeitet an der Umsetzung von digitalen 3D-Fertigungsverfahren sowohl auf Basis von Materialextusion als auch der Kombination von Pulver und Inkjetverfahren (Powderbed-Fusion - PBF).