



**Die Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (HTWK Leipzig)** ist eine der führenden Hochschulen für Angewandte Wissenschaften in Deutschland. Mit einer Vielzahl an innovativen Studiengängen, interdisziplinären Forschungsprojekten und einer starken Vernetzung in die regionale Wirtschaft und Gesellschaft bieten wir eine lebendige akademische Umgebung. Zur Verstärkung unseres Teams ist folgende Stelle **zum nächstmöglichen Termin** zu besetzen:

## Chemie-/Physiklaborant (w/m/d)

### Ihre Aufgaben

Ausführung von Laborarbeiten auf dem Gebiet der Energie- und Umwelttechnik in Abstimmung mit den zuständigen Professoren, u. a.

- Sicherung der Betriebsbereitschaft der Versuchsanordnungen in den energie- und umwelttechnischen Laboratorien der Fakultät, wie
  - regelmäßige Überprüfung der Versuchsanlagen und des Zubehörs auf Einsatzbereitschaft und Vollständigkeit,
  - Gewährleistung von Ordnung, Sicherheit und Arbeitsschutz in den Laboren,
  - Überwachung der Ordnung und Sauberkeit der Praktikumsplätze,
  - Durchführung von Kontrollmessungen,
  - Justierung und Reinigung von Messgeräten und Versuchseinrichtungen.
- Unterstützung von Praktikumsversuchen unter Anleitung des Lehrpersonals und Einweisung der Studierenden in die Handhabung und den Aufbau von Messgeräten und Versuchsanordnungen einfacher Art.

- Mitwirkung bei Vorbereitungsaufgaben in studentischen Praktika
  - Erstellung digitaler Praktikumsunterlagen für Versuchs- und Arbeitsplatzanleitungen, Antestat- und Abtestatfragen, Musterprotokolle, Durchlaufpläne, Notenlisten und anderes Arbeitsmaterial,
  - Anfertigung von Zeichnungen für Versuchsanleitungen, schreibtechnische Gestaltung und jährliche Aktualisierung (nach entsprechenden Vorgaben) von Versuchsanleitungen,
  - Vervielfältigung von Versuchsanleitungen und anderen Lehrmaterialien.

## Das bringen Sie mit

- abgeschlossene Berufsausbildung als Chemielaborantin/Chemielaborant, Physiklaborantin/Physiklaborant oder gleichwertig;
- Kenntnisse und praktische Erfahrungen in physikalischen und chemischen Laborarbeiten sowie Experimenten zur Brennstoffcharakterisierung in der Umweltanalytik und in chemischer Messtechnik;
- gute anwendungsbereite IT-Kenntnisse (u. a. Microsoft-Office-Programme);
- englische Sprachkenntnisse auf dem Sprachniveau B1;
- hohe Motivation und Einsatzbereitschaft;
- ausgeprägte Organisationsfähigkeit;
- kollegialer Umgang und Spaß an der Arbeit im Team.

Darüber hinaus sind wünschenswert:

- Erfahrungen in der Arbeit mit Studierenden (Betreuung von Praktika, Belegen, Bachelor- und Masterarbeiten);
- Kenntnisse beim Programmieren mit Python und Umgang mit Python Frameworks.

## Wir bieten

- Sie übernehmen eine **verantwortungsvolle Tätigkeit** in einem **interessanten und vielfältigen Aufgabengebiet mit Gestaltungsspielraum**.
- Sie erhalten **eine umfassende Einarbeitung**.
- Individuelle **Entwicklungsgespräche** und umfangreiche Weiter- und Fortbildungsangebote.
- Ihr Wohlbefinden und Ihre Gesundheit liegen uns am Herzen. Hierfür bieten wir insbesondere **flexible Arbeitsbedingungen, einen familiengerechten Arbeitsplatz und vielfältige Angebote des Hochschulgesundheitsmanagements sowie des Hochschulsports**.

- Sie erhalten eine **Jahressonderzahlung** und haben die Möglichkeit, ein ermäßigtes Ticket für den bundesweiten Personennahverkehr (Deutschland-Jobticket) zu beziehen.

## So bewerben Sie sich

Bitte bewerben Sie sich bis zum **10.02.2026** über unser [Online-Formular](#) mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Die HTWK Leipzig begrüßt Bewerbungen von Frauen ausdrücklich. Bei Unterrepräsentanz werden Frauen bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen schwerbehinderter und diesen gleichgestellten Personen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Im Zusammenhang mit der Bewerbung entstehende Kosten werden nicht erstattet.

## Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

### Eckdaten

**Vergütung:** TV-L EG 7

**Arbeitszeit:** Teilzeit 50 %

**Bewerbungsfrist:** 10.02.2026

**Beginn:** zum nächstmöglichen Zeitpunkt

**Laufzeit:** unbefristet

**Kennziffer:** ME 10-1

**Kontakt:**

Für inhaltliche Fragen stehen Ihnen Herr Prof. Dr. Hartmann, und die Dezernentin Personal, Frau August, gern zur Verfügung.

**Telefon:**

Dekanat Fakultät Ingenieurwissenschaften 0341 3076-4139;  
Dezernat Personal 0341 3076-6308

**Teilen:**   

[Karriere](#)

[HTWK](#)

[Impressum](#)

**Folgen Sie uns**

