
Stellenausschreibung

An der Dualen Hochschule Gera-Eisenach ist am Campus Eisenach zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Rahmen des Projekts »Pro Thuringian Engineering Life Cycle (ProTELC)« befristet bis zum 31.12.2025 folgende Stelle mit einem Beschäftigungsumfang von 50 % zu besetzen:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- inhaltliche Umsetzung des ProTELC-Teilvorhabens „Auffrischkurse / Mentoring“ in den ingenieurwissenschaftlichen Studienangeboten der DHGE, insbesondere Planung, Organisation und Durchführung von Übungen und Tutorien sowie individuelle Betreuung (Mentoring) leistungsschwächerer Studierender
- Koordination der Zusammenarbeit mit den beteiligten Thüringer Hochschulen

Nähere Informationen zum Projekt ProTELC finden Sie unter <https://www.allianz-thuring.de/projekte/>.

Was wir uns wünschen:

- abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium
- Teamfähigkeit und Fähigkeit zum selbstständigen, zielorientierten und gewissenhaften Arbeiten
- Erfahrung in der Organisation von Projekten und/oder Veranstaltungen
- souveränes Auftreten und hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit in deutscher Sprache
- Engagement in der Betreuung und Begleitung von Studierenden

Die Vergütung erfolgt bis TV-L EG 13 unter Berücksichtigung von Abschluss und Erfahrungen. Die Hochschule fördert die Gleichstellung aller Geschlechter. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten nach Art. 13 DSGVO können unserer Homepage entnommen werden.

Sie möchten die Zukunft der Dualen Hochschule Gera-Eisenach mitgestalten?

Dann senden Sie Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugniskopien, Arbeitszeugnisse, ggfs. Lehrevaluationen) bitte bis zum 30.11.2021 an:

Duale Hochschule Gera-Eisenach, Präsidialamt, Weg der Freundschaft 4, 07546 Gera,

oder elektronisch als zusammengefasste PDF an: bewerbung@dhge.de.

Ihre Bewerbungsdaten werden im Einklang mit der EU-DSGVO und dem Thüringer Datenschutzgesetz verarbeitet.