



Wir suchen für das elenia Institut zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n Laboringenieur:in [m/w/d] im Bereich

Praxisorientierte Arbeit an Komponenten nachhaltiger Energietechnik

Student:in in Teilzeit neben Masterstudium mit Vergütung bis EG 10 TV-L, befristet

Arbeite neben deinem energiebezogenen Masterstudium in Teilzeit am elenia Institut. Hierbei ist eine starke Verzahnung mit dem Masterstudium möglich. In einem jungen und dynamischen Team und hast du die Möglichkeit, durch deine Arbeit die Grundlage für das Gelingen der Energiewende sowie eine sichere zukünftige Stromversorgung auf Basis von Erneuerbaren Energien zu legen.

Über Uns

Im elenia Institut beschäftigen wir uns sowohl in der Forschung als auch in der Lehre mit den technischen und wirtschaftlichen Herausforderungen der elektrischen Energieversorgung im 21. Jahrhundert. Die Arbeitsgruppe Energiesysteme unter Prof. Dr.-Ing. Bernd Engel beschäftigt sich mit Fragestellungen aus den Forschungsschwerpunkten Energiemanagement und -wirtschaft, Energiesystemmodellierung, Integration Erneuerbarer Energien, Ladeinfrastruktur für Elektromobilität, Netzplanung sowie Netzdynamik und Systemstabilität.

Deine Aufgaben



Mitarbeit in aktuellen Forschungsprojekten im Themenbereich der Energietechnik, u.a. Ladeinfrastruktur für Elektromobilität, Batteriespeicher und elektrische Bahnen



Kleinere und größere Labortätigkeiten unter Anleitung und Einarbeitung von wissenschaftlichen Mitarbeiter:innen





Programmierung von Simulationsumgebungen zur Analyse zukünftiger Energiesysteme

● ● ● ○ ○ Programmierung

Deine Qualifikation

- Du verfügst über ein abgeschlossenes Bachelorstudium einer MINT Fachrichtung
- Du hast gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache
- Interesse an Themen der Energietechnik und praktischem Arbeiten
- Lust auf Programmieren, Verdrahten, Messen, Auswerten, uvm.
- Du bist flexibel und kannst gut in einem Team arbeiten





Wir bieten

- Arbeiten an spannenden zukunftsorientierten Forschungsthemen in einem inspirierenden Arbeitsumfeld als Teil der universitären Gemeinschaft
- ein lebendiges Campusleben in internationaler Atmosphäre mit zahlreichen interkulturellen Angeboten und internationalen Kooperationen
- Vergütung nach TV-L inklusive Jahressonderzahlung
- flexible Arbeits- und Teilzeitmodelle und eine familienfreundliche Hochschulkultur, seit 2007 ausgezeichnet mit dem Audit "Familiengerechte Hochschule"
- spezielle Weiterbildungsangebote für den wissenschaftlichen Nachwuchs sowie weitere Angebote der Zentralen Personalentwicklung und Sportangebote

Fragen und Antworten

Du hast noch Fragen? Diese beantwortet Dir Lukas Ebbert (<u>l.ebbert@tu-braunschweig.de</u>).

Weitere Hinweise

Wir freuen uns auf Bewerber*innen aller Nationalitäten. Gleichzeitig begrüßen wir das Interesse schwerbehinderter Menschen und bevorzugen deren Bewerbungen bei gleicher Eignung. Bitte weisen Sie bereits bei der Bewerbung darauf hin und fügen Sie einen Nachweis bei. Ferner arbeiten wir basierend auf dem Niedersächsischen Gleichberechtigungsgesetz (NGG) an der Erfüllung des Gleichstellungsauftrages und sind bestrebt, in allen Bereichen und Positionen eine Unterrepräsentanz i. S. des NGG abzubauen. Daher freuen wir uns besonders über Bewerbungen von Frauen.

Für die Durchführung des Bewerbungsverfahrens speichern wir personenbezogene Daten. Durch Zusendung Ihrer Bewerbung erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre Daten zu Bewerbungszwecken unter Beachtung der Datenschutzvorschriften elektronisch gespeichert und verarbeitet werden. Weitere Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung unter https://www.tu-braunschweig.de/ datenschutzerklaerung-bewerbungen. Wir erstatten keine Bewerbungskosten.

Bewirb dich bis zum 15.03.2025

Wenn wir dein Interesse geweckt haben, schicke deine Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen im PDF-Format vorzugsweise per E-Mail an Lukas Ebbert (agleitung-es-elenia@tu-braunschweig.de)

Oder per Post an Technische Universität Braunschweig elenia Institut für Hochspannungstechnik und Energiesysteme Schleinitzstraße 23 38106 Braunschweig

