

# Studentische Hilfskraft [m/w/d] gesucht!

Wir suchen ab SoSe 2025 HiWis zur Unterstützung bei der Konzeptionierung und Umsetzung von energietechnischen Exponaten für die Lehre und Messen.

## MÖGLICHE AUFGABEN

- Konzeptionierung von energietechnischen Exponaten, die für die Lehre und auf Messen sowie sonstige Öffentlichkeitsarbeit genutzt werden können
- Praktische Umsetzung der Exponate: Dies kann sowohl handwerklich als auch programmiertechnisch sein
- Unterstützung auf Messen

Wenn du auf mindestens 2 der genannten Punkte Lust hast, dann bist du bei uns genau richtig!

## DAS BIETEN WIR DIR!

- Aktive Mitarbeit bei der Verbesserung von Lehre und Öffentlichkeitsarbeit mit der Möglichkeit, deine eigenen Ideen einzubringen
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zur Arbeit im Homeoffice (nach Absprache mit deinen BetreuerInnen)
- Kontakte für mögliche Abschlussarbeiten am elenia

## ANFORDERUNGEN

- Min. 20 h/Monat
- Da für die Unterstützung auf Messen Erfahrung mit dem Studium im elektrotechnischen Bereich notwendig ist, solltest du min. im 4. Bachelorsemester oder im Master (Bachelor sollte dann aber auch an der TU Braunschweig absolviert worden sein) bestenfalls in einem der folgenden Studiengänge sein: *Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik, Elektronische Systeme in Luft-, Raum- und Fahrzeugtechnik, Elektromobilität, Nachhaltige Energiesysteme und Elektromobilität*
- Je nach zu besprechendem Schwerpunkt deiner Tätigkeit solltest du kreativ sein, eine hohe Kommunikationsbereitschaft haben oder gute Programmierkenntnisse (Python) mitbringen.

## KONTAKT

Bei Interesse bewirb dich gerne formlos mit deiner Motivation, deinem Studienverlauf und deinem Lebenslauf per Mail an [pr-es-elenia@tu-braunschweig.de](mailto:pr-es-elenia@tu-braunschweig.de)

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Ein Nachweis ist beizufügen. Die Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten sind willkommen. Die TU Braunschweig strebt in allen Bereichen und Positionen an, eine Unterrepräsentanz i.S. des NGG abzubauen. Daher sind Bewerbungen von Frauen besonders erwünscht. Zu Zwecken der Durchführung des Bewerbungsverfahrens werden personenbezogene Daten gespeichert.