



Studentische Hilfskraft (m/w/d) für die Geräteprüfung am ICTV

ab sofort gesucht.

Stellenbeschreibung:

Zur Unterstützung unserer Elektronikwerkstatt am ICTV suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n Studierende*n als studentische Hilfskraft zur Prüfung der ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmittel nach DGUV Vorschrift 3 im Labor- und Werkstatt-Bereich.

Dazu gehören u.a. folgende Tätigkeiten:

- Prüfung der ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmittel (z.B. PC's, Steckdosenleisten, Heizplatten usw.) in den Räumlichkeiten des ICTV
- Vorbereitung der Prüflinge für die elektrische Messung mit einem Prüfkoffer
- Bedienung des Prüfkoffers nach der vorgegebenen Reihenfolge
- Dokumentation der Prüfergebnisse mit einem Tabellenkalkulationsprogramm

Es wird eine Unterweisung zur „Elektrotechnisch unterwiesene Person“ (EuP) für die notwendigen Kenntnisse durchgeführt. Danach kann mit der Geräteprüfung begonnen werden.

Eine Einweisung in den Prüfkoffer und eine fachliche Betreuung findet durch eine Fachkraft und einen erfahrenen Studierenden in der Elektronikwerkstatt am Institut statt.

Ihr Profil:

- Teamfähigkeit zur Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen Mitarbeitern und Studierenden
- Sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Grundkenntnisse im Bereich Tabellenkalkulationsprogramme wünschenswert

Die Stelle hat einen Umfang von etwa 120 Stunden. Die Arbeitsstundenzahl soll mindestens 20 Stunden/Monat betragen. Die Vertragslaufzeit beträgt mindestens 3 Monate und kann auch in einem größeren Zeitraum nach Rücksprache abgeleistet werden. Die Arbeitszeiten können nach Absprache innerhalb des Zeitraums frei eingeteilt werden.

Die Vergütung der studentischen Hilfskraft erfolgt mit einem Fachhochschulabschluss bzw. einem „Bachelor-Abschluss“ zu 12,77 €/Stunde bzw. ohne abgeschlossene Hochschulbildung zu 12 €/Stunde.

Bei Interesse und fachlicher Qualifikation mit einem Studien- oder Berufsabschluss in der Fachrichtung Elektronik bzw. Elektrotechnik können wir im Anschluss eine Beschäftigung im Aufbau von Geräten und Anlagen im MSR-Bereich anbieten.

Die TU Braunschweig strebt in allen Bereichen und Positionen an, eine Unterrepräsentanz im Sinne des NGG abzubauen. Daher sind Bewerbungen von Frauen besonders erwünscht und können nach Maßgabe des § 11 NGG bevorzugt berücksichtigt werden. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Ein Nachweis ist der Bewerbung beizufügen. Die Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten sind willkommen.

Interessenten senden bitte eine kurze Bewerbung elektronisch an j.leppelt@tu-braunschweig.de. Bewerbungskosten können nicht erstattet werden. Zu Zwecken der Durchführung des Bewerbungsverfahrens werden personenbezogene Daten gespeichert und verarbeitet.

Kontakt:

Jörg Leppelt
E-Mail: j.leppelt@tu-braunschweig.de
Tel.: 0531 / 391 - 2787

Institut für Chemische und
Thermische Verfahrenstechnik
Langer Kamp 7
38106 Braunschweig

Braunschweig, 18.9.2023