

Wir suchen für unser Team ab sofort eine/n

## Studentische Hilfskraft zur Unterstützung der Lehre

veröffentlicht am 18.07.2017

### Über uns

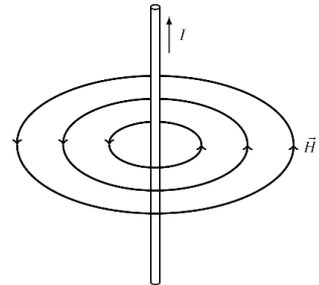
Der Lehrstuhl für Elektrische Antriebssysteme und Leistungselektronik hat zum letzten Wintersemester die Vorlesung „Grundlagen der Technischen Elektrizitätslehre“ übernommen. Diese Veranstaltung vermittelt den Erst- und Zweitsemestern des Maschinenwesen ein Grundverständnis für die Elektrotechnik. Wir möchten unsere Lehrveranstaltungen stetig verbessern und suchen hierzu eine studentische Hilfskraft, die uns bei folgenden Aufgaben unterstützt:

### Deine Aufgaben

- Überarbeitung des Vorlesungsskripts für „Grundlagen der Technischen Elektrizitätslehre“
- Erstellen von Online Tests für Moodle
- Erstellen einer Aufgabensammlung zum Selbstrechnen

### Was du mitbringen solltest

- Studentin oder Student der Fachrichtung Elektrotechnik, Physik oder Maschinenbau
- Sehr gute Kenntnisse der Grundlagen der Elektrotechnik (Gleich- und Wechselstrom und elektromagnetische Felder)
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Gute  $\LaTeX$  Kenntnisse
- Spaß am Vermitteln von Lehrinhalten
- Eigeninitiative wie wir gemeinsam die Lehre weiter verbessern können



### Wir bieten

- Tarifliche Bezahlung (10,60 € ohne Bachelor Abschluss; 12,30 € mit Bachelor Abschluss; 16,80 € mit Master Abschluss)<sup>1</sup>
- Flexible Arbeitszeiten (8h bis 20h pro Woche möglich)
- Möglichkeit von Zuhause zu arbeiten

### Bewerbung<sup>2 3</sup>

Wir freuen uns auf deine Bewerbung mit kurzer Begründung, warum du auf diese Stelle passt.

Sende diese bitte per E-Mail an [eyke.liegmann@tum.de](mailto:eyke.liegmann@tum.de).

### Technische Universität München

Lehrstuhl für Elektrische Antriebssysteme und Leistungselektronik

M. Sc. Eyke Liegmann

Arcisstr. 21, 80333 München

Tel. 089-289-23544

[eyke.liegmann@tum.de](mailto:eyke.liegmann@tum.de)

<http://www.eal.ei.tum.de>

<sup>1</sup> Diese Angaben sind ohne Gewähr.

<sup>2</sup> Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

<sup>3</sup> Die Technische Universität München eine Erhöhung des Frauenanteils anstrebt, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.