

# Studentische Hilfskraft - Bereich Anlagentechnik

Du suchst eine Herausforderung im Bereich der elektrischen Energieversorgung mit besonderem Fokus auf Betriebsmitteln und hast Lust abseits des Hörsaals Praxiserfahrungen zu sammeln? Wir suchen am Standort Mannheim eine



**studentische Hilfskraft** (8 Std./Woche oder mehr)

zur Unterstützung des Bereichs **Anlagentechnik**.



Das Tätigkeitsspektrum der FGH reicht von Forschung über technische Ingenieurdienstleistungen für Netzbetreiber sowie Hersteller und Betreiber der Energietechnik bis hin zu individuellen Lösungen für Messdatenerfassung/-Auswertung, Zustandsbewertung von Betriebsmitteln sowie Entwicklung von innovativen Messverfahren.

## Deine möglichen Aufgaben:

- Durchführung von Laboruntersuchungen an energietechnischen Betriebsmitteln
- Programmierung von Labor-Software zur Auswertung von Messdaten
- Entwicklung und Aufbau von elektronischen Schaltungen

## Dein Profil:

- Kenntnisse in der Programmierung mit MATLAB
- Wissen im Bereich der Signalanalyse (wünschenswert)
- Kenntnisse im Umgang mit MS-Office (Word, Excel)
- Kenntnisse in der Erstellung von einfachen elektronischen Schaltungen
- Mindestens im 4. Fachsemester und an einer längeren Zusammenarbeit interessiert
- Interesse an praxisnaher Arbeit im Bereich der Energietechnik und Elektronik

## Wir bieten:

- ein spannendes Aufgabengebiet mit hoher technischer und politischer Aktualität und viel Potenzial für Praktika, Bachelor-, Master- oder Diplomarbeiten
- Interessante Herausforderungen mit neuester Technologie
- Kontaktmöglichkeiten zu potentiellen Arbeitgebern aus Industrie und Wirtschaft
- ein positives Arbeitsklima und flexible Arbeitsbedingungen

**Interesse geweckt?** Dann sende deine aussagekräftige Bewerbung mit Anschreiben und Lebenslauf bitte per E-Mail oder Post an:

**FGH e.V.** Besselstraße 20-22, 68219 Mannheim  
Kontakt: Dr. Gregor Brammer  
Tel.: + 49 621 976807 - 13  
E-Mail: gregor.brammer@fgh-ma.de  
Web: www.fgh-ma.de

