



Für den weiteren Ausbau unserer technischen Dienstleistungen und Innovationen suchen wir laufend qualifizierte Mitarbeiter/innen. Unser Angebot richtet sich an motivierte Berufseinsteiger/innen sowie an erfahrene Diplom-Ingenieure/innen.

## **Elektrotechniker/in (Dipl.-Ing.)**

Universitätsabsolvent/in, vorzugsweise aus dem Fachbereich elektrische Steuerungs- und Regelungstechnik oder elektrische Antriebstechnik

Ihre Einsatzgebiete und Aufgaben:

- Anwendungsorientierte Forschung bei mit Brennstoffzelle betriebenen Lokomotiven und Bussen
- Experimentelle Entwicklung von Energietransformsystemen auf Basis von Wasserstoff und Brennstoffzelle

Ihre Voraussetzungen:

- Fundierte technische Ausbildung (Technische Universität) im Bereich Elektrotechnik und/oder Physik
- Freude an der Lösung technisch anspruchsvoller Aufgaben
- Eigenverantwortung, Teamfähigkeit und Kreativität
- Bereitschaft zur Durchführung einer Dissertation über das Fachgebiet hybride Energietransformsysteme auf Basis Wasserstoff und Brennstoffzelle
- Reisebereitschaft
- Gute Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche und spannende Tätigkeit
- Engagiertes und dynamisches Team
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten
- Gleitzeit, Kernarbeitszeit: 9.00 - 15.30 Uhr

Gehalt: Euro 2.800,- brutto/Monat, je nach Ausbildung und Erfahrung Bereitschaft zur Überzahlung

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung (auch von Bewerbern aus den EU-Mitgliedsstaaten - ausreichend Deutschkenntnisse sind Voraussetzung) per Mail ([office@het-engineering.com](mailto:office@het-engineering.com)) oder Post, z.H. Fr. Kloimstein!