

Entwicklungsingenieur Elektrotechnik (m/w/x) - Aufladung von Brennstoffzellen

Vollzeit, unbefristet, Standort Heidelberg oder Ichtershausen, ab sofort

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung unserer neuen Produkte zur Aufladung von Brennstoffzellen durch Simulationen und Messungen sowohl in unserem Entwicklungszentrum in Heidelberg als auch in enger Zusammenarbeit mit Zulieferern und Kunden
- Lösung von Entwicklungsaufgaben rund um elektrifizierte Aufladesysteme für Brennstoffzellen, einschließlich Vorbereitung, Durchführung, Auswertung, Bewertung und Dokumentation von elektrischen, mechanischen und thermodynamischen Versuchen am Prüfstand und im System
- Erstellung, Abstimmung und Pflege von Lastenheften
- Mitarbeit in interdisziplinären Produkt-Entwicklungsteams
- Führung von technischen Gesprächen mit internen und externen Ansprechpartnern, Kunden und Lieferanten

Unsere Anforderungen:

- Sie passen am besten zu uns, wenn Sie ein Hochschulstudium Mechatronik/ Maschinenbau (TH/FH) erfolgreich abgeschlossen haben und über einschlägige Berufserfahrung verfügen
- Gute Kenntnisse über schnell rotierende Strömungsmaschinen und Mechanik sind notwendig; Kenntnisse in Lagertechnik sowie zugehörige Simulationsmethoden machen Ihre Bewerbung besonders interessant; der Umgang mit elektrischen Komponenten ist Ihnen eine Selbstverständlichkeit
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Eigenmotivation und Flexibilität wird erwartet
- Gute Englischkenntnisse werden vorausgesetzt

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte bewerben Sie sich per E-Mail jobs-heidelberg@ihi-csi.de oder über unser Online-Bewerbungsformular www.ihi-csi.de.

Herr Christoph Dette (Tel. +49 (0) 6221-3096-179) freut sich auf Ihre Bewerbung.