

Versuchingenieur Messtechnik (m/w)

Mit unserer weltweit renommierten Versuchsanlage tragen wir seit mehr als 10 Jahren maßgeblich zur Klärung offener Fragen im Bereich Thermalhydraulik, Spaltprodukt- und Wasserstoffverhalten im Containment kerntechnischer Anlagen bei. Im zentralen Fokus unseres Unternehmens stehen der herausfordernde Betrieb und die kontinuierliche Weiterentwicklung dieses Versuchsbehälters. Im Rahmen von nationalen und internationalen Forschungsprogrammen werden unsere Versuchsergebnisse kontinuierlich dazu verwendet, die Sicherheitsstandards von existierenden und zukünftigen Anlagen weiter zu verbessern. Aufgrund unseres Erfolges suchen wir zur Verstärkung unserer Teams einen Versuchs/-Entwicklungsingenieur Messtechnik (m/w).

Ihre Aufgaben:

- Übernahme komplexer Entwicklungsaufgaben
- Kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Messsysteme
- Entwicklung und Applikation innovativer Instrumentierungen in unserer weltweit renommierten Versuchsanlage
- kompetenter Ansprechpartner im Bereich Datenerfassung und Datenauswertung innerhalb unseres Teams

Ihr Profil:

- technisches / naturwissenschaftliches Studium (gerne auch mit Promotion)
- erste Erfahrungen im Industrie- oder Instituts-Umfeld
- fundierte Kenntnisse der Installation und Handhabung moderner Messtechnik (PIV, LDA, Massenspektrometer, Aerosolmesstechnik)
- Erfahrung im Umgang in der Datenauswertung mit Excel oder Matlab
- selbstständige, initiative und effiziente Arbeitsweise
- englische Sprachkenntnisse

Wollen Sie uns in Zukunft bei diesen sehr anspruchsvollen und vielseitigen Aufgaben unterstützen? Dann freuen wir uns darauf, Sie kennen zu lernen. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an Becker Technologies GmbH, Kölner Str. 6, 65760 Eschborn oder per mail an poss@becker-technologies.com. Für erste Fragen steht Ihnen Herr B. Balewski unter der Tel.-Nr. 06196 936-124 gerne zur Verfügung.