

Die FVA GmbH sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Werkstudent/Aushilfe (m/w/d)

zur Unterstützung der Teamassistentenz

Standort: Garching bei München



Die FVA GmbH ist ein Gemeinschaftsunternehmen der FVA (Forschungsvereinigung Antriebstechnik e.V.) und der GzF (Gesellschaft zur Förderung des Maschinenbaues mbH) im VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V.).

Forschung wird Praxis – Unter diesem Motto entwickeln wir eine Simulationsplattform, in die Ergebnisse der FVA Spitzenforschung integriert werden. Mit unserem Produkt der FVA-Workbench werden Antriebskomponenten modelliert und berechnet. Die Anwendungsgebiete reichen von Automotiv, Luftfahrt, Schiffsantriebe, Windkraftanlagen bis zu Industrieanlagen. Unsere Kunden sind führende und mittelständische Unternehmen im Bereich Antriebstechnik. In unserem Netzwerk von Forschung und Industrie ermöglichen wir die praxisbezogenen Anwendungen des aktuellen Forschungswissens.

Das zeichnet Sie aus:

- Immatrikulierter Student (m/w/d) einer beliebigen Fachrichtung oder abgeschlossene Berufsausbildung
- Berufserfahrung im Assistenzbereich von Vorteil
- Gute EDV-Kenntnisse in MS-Office, Internet und Datenbanken
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift von Vorteil
- Repräsentatives Auftreten und teamfähiges Arbeiten
- Zuverlässige, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Eigenverantwortliches Handeln und Leistungsbereitschaft
- Kommunikationsstärke und sehr gute organisatorische Fähigkeiten

Ihre Aufgaben und Verantwortung:

- Kundenempfang und Bewirtung
- Telefonzentrale
- Buchung/Verwaltung der Seminarräume
- Empfang der Seminarteilnehmer sowie Ansprechpartner vor Ort
- Cateringbestellung
- Unterstützung bei der Erstellung von Teilnehmerunterlagen
- Reiseorganisation und -abrechnung
- Büromanagement

Das können Sie erwarten:

Eine herausfordernde Tätigkeit in einem innovativen und stetig wachsenden Unternehmen mit viel Gestaltungsraum für das Einbringen eigener Ideen. An unseren Standorten erwartet Sie ein modernes Arbeitsumfeld und ein gutes Betriebsklima. Sie arbeiten mit einem großen interdisziplinären Team aus Dienstleistern, Forschungspartnern sowie Industriegremien und erhalten die Möglichkeit sich intensiv in das Fachgebiet der Antriebstechnik einzuarbeiten. Weiter bieten wir Ihnen interessante Entwicklungsperspektiven, individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie eine leistungsgerechte Vergütung.

Bewerbung:

Für den ersten Kontakt steht Ihnen **Frau Melanie Landgrebe** unter **069 6603-1663** gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung über unser [Bewerber-Portal](#).

Weitere Informationen finden Sie auf www.vdma.org unter der Rubrik Karriere.