

Die Forschungsvereinigung Antriebstechnik e.V.
sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Ingenieur (m/w)

Schwerpunkt: Projektmanagement Forschung



Die Forschungsvereinigung Antriebstechnik ist das weltweit führende Innovationsnetzwerk zur Antriebstechnik in Automotive und Industrie. Über 200 Unternehmen arbeiten in vorwettbewerblichen Forschungsprojekten zusammen, welche an den besten Forschungsinstituten der Branche durchgeführt werden. Seit 50 Jahren fördern wir als gemeinnütziger Verein die Forschung, den Erfahrungsaustausch innerhalb der Industrie und die Ausbildung des akademischen Nachwuchses. Kleinen und mittleren Unternehmen geben wir die Chance, gemeinsam mit Top-Playern an umfangreichen Forschungsprogrammen zu arbeiten.

Auf diesem Wege bietet die FVA Expertenwissen entlang der gesamten Wertschöpfungskette und somit die Basis für firmeneigene Forschung und Entwicklung – das ist in dieser Form einzigartig.

Das zeichnet Sie aus:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Wirtschafts-) Ingenieurwesen oder vergleichbare Qualifikation
- Affinität zu Trendthemen in der Antriebstechnik, ausgeprägtes technisches Verständnis vorausgesetzt
- Erfahrung im Projektmanagement sowie Fähigkeit zur Teamarbeit und interdisziplinärem Denken
- Sehr gute Englisch- und gute MS Office-Kenntnisse
- Ausgeprägte Dienstleistungsorientierung, Kommunikationsstärke und sehr gute organisatorische Fähigkeiten

Ihre Aufgaben und Verantwortung:

- Projektleitung sowie Koordination externer, universitärer Forschungsaktivitäten in der vorwettbewerblichen Gemeinschaftsforschung
- Leitung von technischen Arbeitskreisen
- Planung, Organisation und Durchführung von nationalen- und internationalen Veranstaltungen, Messeaktivitäten Kongressen und Seminaren
- Pflege von Kontakten zu Politik und Wirtschaftsverbänden
- Aufbau und Pflege von Interessensnetzwerken aus Industrie und Forschung

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. Weiter bieten wir Ihnen interessante Entwicklungsperspektiven, individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie eine leistungsgerechte Vergütung.

Bewerbung:

Für den ersten Kontakt steht Ihnen **Norbert Haefke** 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.