



Seit mehr als 30 Jahren begleitet die AiF Projekt GmbH als Partner verschiedener Ministerien den innovativen Mittelstand bei der Realisierung zukunftsweisender Forschungs- und Entwicklungsprojekte und hilft deren Umsetzung am Markt vorzubereiten.

Wir betreuen die Förderlinie FuE-Kooperationsprojekte im Zentralen Innovationsprogramm Mittelstand (ZIM), dem zurzeit größten Innovationsförderprogramm des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWE). Im Auftrag des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) agieren wir gemeinsam mit unseren Partnern als Bescheinigungsstelle für die steuerliche Förderung von FuE-Vorhaben.

Zur Verstärkung unseres Gutachtertteams im Fachbereich Leichtbau suchen wir einen

Maschinenbauer (m/w/d) mit dem Schwerpunkt Leichtbau als wissenschaftlichen Mitarbeiter

Ihre Aufgaben

- wissenschaftlich und technische Begutachtung von FuE-Projekten in den entsprechenden Fachgebieten
- Prüfung der Antragsberechtigung und Förderwürdigkeit auf Grundlage der Richtlinien und der Verwaltungspraxis
- Erarbeitung der Förderempfehlungen
- Beratung der Interessenten vor der Antragstellung und Begleitung der Zuwendungsempfänger während der Laufzeit ihres FuE-Projekts
- fachliche und verwaltungsrechtliche Beurteilung der erreichten Ergebnisse der FuE-Projekte (Zwischenberichte, Verwendungsnachweise, Betriebsbesuche)

Ihr Profil

- abgeschlossenes Universitäts- oder Hochschulstudium in den Bereichen Maschinenbau, Materialwissenschaften, Fahrzeug-, Luft- und Raumfahrttechnik o. ä. mit der Fachrichtung Leichtbau, Konstruktion, Werkstofftechnik oder einer verwandten Fachrichtung, vorzugsweise mit ersten Berufserfahrungen
- Kenntnisse in folgenden Bereichen:
 - Vorkenntnisse und praktische Erfahrung im Bereich Leichtbau mit dem Schwerpunkt metallische Werkstoffe sowie Verbundwerkstoffe
 - Produktdesign und Verarbeitung dieser Werkstoffe, Urformen, Umformen, Fügetechnik, Wärmebehandlung, Generative Fertigung
 - Potentialanalyse für den Einsatz von Leichtbauwerkstoffen unter Berücksichtigung von Belastung, Fertigung, Nachbearbeitung, Montage
 - Funktionsintegration
 - Werkstoffanalytik, Bauteilprüfung und Messtechnik

- hohe IT-Affinität und gute Kenntnisse in MS-Office
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen
- verhandlungssichere Deutsch- (mindestens C2) und gute Englischkenntnisse
- von Vorteil sind Kenntnisse in der Bearbeitung von Förderprogrammen, in der Betriebswirtschaft sowie in den einschlägigen verwaltungsrechtlichen Bestimmungen wie auch Projekterfahrungen im Umfeld von IT-Infrastruktur
- 30 Tage Urlaub, 2 Tage Sonderurlaub sowie Betriebsferien zwischen Weihnachten und Silvester
- 13. Monatsgehalt und Bonuszahlung
- dynamisches Gleitzeitmodell mit familienfreundlichen Arbeitszeiten
- zusätzliche Flexibilität durch mobiles Arbeiten
- flache Hierarchie mit einer offenen, teamorientierten Arbeitsatmosphäre
- Onboarding-Prozess und Mentoring
- individuelle und vielseitige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- einen attraktiven Arbeitsplatz im Berliner Norden mit sehr guter Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr
- subventioniertes Firmenticket (Deutschlandticket oder VBB-Ticket)
- Teamevents (Betriebsausflüge, Sommer- und Weihnachtsfeste, Gesundheitstag, Firmenlauf u.v.m.)

Wir bieten

- abwechslungsreiche, interessante und anspruchsvolle Aufgaben an der Schnittstelle von Wissenschaft, Wirtschaft und Politik
- eine vorerst befristete Beschäftigung in Vollzeit (39 Wochenstunden) für zwei Jahre mit dem Ziel der Entfristung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung und darauf, Sie kennenzulernen. Bewerbungen von Menschen mit Behinderung stehen wir aufgeschlossen gegenüber.

Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen, Ihre Gehaltsvorstellung sowie den frühestmöglichen Eintrittstermin unter Angabe der Ausschreibungsziffer 003/2026 per E-Mail an: personal@aif-projekt-gmbh.de.

Ihr Ansprechpartner

Jörg Lenz

Telefon 030 48163-457

personal@aif-projekt-gmbh.de

AiF Projekt GmbH

Tschaikowskistraße 49

13156 Berlin

www.aif-projekt-gmbh.de

