

Stellenausschreibung

Forschungskordinator (m/w/d)

Kennziffer: 2023/05 | Jena-Göschwitz | ab sofort

Als Forschungskordinator sind Sie für die Planung und Leitung der Forschungsprojekte am ifw Jena verantwortlich. Sie koordinieren die Arbeit der Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler am Institut, stellen einen reibungslosen Ablauf der Projektarbeit sicher und präsentieren Forschungsergebnisse auf Tagungen, Messen oder in Publikationen.

IHRE AUFGABEN

- › Mitarbeit bei der wissenschaftlichen Leitung und Ausrichtung des Instituts mit etwa 45 wissenschaftlich/technischen Mitarbeitern
- › Planung und Beantragung von geförderten, industrienahen Forschungs- und Investitionsprojekten
- › Organisatorische und wissenschaftliche Leitung dieser Projekte
- › Darstellung der wissenschaftlichen Tätigkeit nach innen und außen auf Tagungen, Messen und in Netzwerken
- › Betreuen von Forschungsberichten und Publikationen

IHR PROFIL

- › Promotion in einem technisch/naturwissenschaftlichem Fachgebiet (Physik, Materialwissenschaft, Laser-/Optotechnologie, etc.)
- › Erfahrung im Bereich Projektleitung
- › Berufserfahrung und wissenschaftlicher Hintergrund in der Lasertechnik oder Laser-Material-Wechselwirkung von Vorteil
- › Erfahrung im Bereich der Antrags- und Berichtserstellung von geförderten Forschungsvorhaben von Vorteil
- › Kenntnisse zur Kommunikation wissenschaftlicher Ergebnisse
- › Sicherer Ausdruck in deutscher und englischer Sprache in Wort und Schrift
- › Reisebereitschaft (5 bis 10 %)
- › Starke Kommunikationsfähigkeit und eigenständige Arbeitsweise

UNSER ANGEBOT

- › Unbefristeter Arbeitsvertrag mit leistungsgerechter Vergütung
- › Untersuchung abwechslungsreicher und relevanter Probleme aus dem industriellen Umfeld
- › Vollzeittätigkeit (40 Stunden/Woche) bei flexiblen Arbeitszeiten und 30 Tagen Urlaub/Jahr
- › Junges und motiviertes Team von Wissenschaftler/-innen und Techniker/-innen
- › Unterstützung Ihrer gezielten Weiterbildung (z. B. Management) und wissenschaftlichen Vorhaben

Das Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung (ifw Jena) ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung und Mitglied der Zuse-Gemeinschaft. Wir betreiben anwendungsorientierte Forschung für fertigungstechnische Lösungen im Rahmen von öffentlich geförderten Projekten oder Industrievorhaben.

Für Rückfragen können Sie sich telefonisch an Sebastian Block unter +49 3641 204-105 wenden.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte in einer Single-PDF-Datei (max. 12 MB) per E-Mail an personal@ifw-jena.de. Bitte nennen Sie auch Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Ihre Gehaltsvorstellung.