



Das NMI, ein Forschungsinstitut der Innovationsallianz Baden-Württemberg, betreibt anwendungsorientierte Forschung an der Schnittstelle von Bio- und Materialwissenschaften. Wir erschließen und entwickeln neue Technologien für Unternehmen und öffentliche Forschungsförderer in den Geschäftsfeldern Pharma- & Biotechnologie, Biomedizintechnik sowie Oberflächen- und Werkstofftechnologie.

Zu den Kompetenzen im Bereich der Materialwissenschaften zählen die Analyse und Prüfung von Materialien, die Nano-

analytik mit Schwerpunkt hochauflösende, analytische Elektronenmikroskopie, die Beschichtungstechnologie, die Mikrosystemtechnologie für Anwendungen in der Medizin und Biotechnologie, AVT für Sensoren und Implantate sowie die Technische Physik und Biophysik.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.nmi.de

Für die Nachfolge in der Bereichsleitung sowie parallel für die Leitung der Gruppe „Grenzflächen und Mikrostrukturanalytik“ suchen wir den (m/w) **zukünftigen**

Bereichsleiter

Materialwissenschaften / Werkstofftechnik

Ihre Aufgaben

- Wissenschaftliche, betriebswirtschaftliche und organisatorische Leitung und Steuerung von vier Arbeitsgruppen innerhalb des Bereichs
- Strategische Planung und Entwicklung des Bereichs Materialwissenschaften/Werkstofftechnik gemeinsam mit der Institutsleitung
- Führung und Entwicklung der Mitarbeiter im Bereich
- Sicherstellung der wissenschaftlichen Qualität der FuE-Arbeiten
- Akquisition von Forschungs- und Entwicklungsprojekten (öffentlich und Industrie)
- Leitung eigener Projekte im Bereich der Grenzflächen und Mikrostrukturanalytik

Ihr Idealprofil

- Naturwissenschaftliches oder technisches Studium (z. B. Materialwissenschaften, Physik oder Chemie) sowie ausgewiesene wissenschaftliche Erfahrung in mindestens einem der Kompetenzfelder Materialwissenschaften, Nanoanalytik, Oberflächentechnologie oder Werkstoffanalytik
- Erfahrung in der Akquisition und Umsetzung von Forschungsvorhaben insbesondere aus der Wirtschaft sowie von öffentlichen Förderorganisationen
- Erfahrung in der angewandten Forschung und in der Gestaltung von innovativen Verbundprojekten mit Partnern aus der Industrie und Wissenschaft
- Fachspezifische, wissenschaftliche Tätigkeit mit entsprechenden Publikationen
- Ausgeprägte Netzwerkaktivitäten in der Wirtschaft und Wissenschaft
- Unternehmerische Denkweise sowie eine konzeptionelle und strukturierte Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen

- Spannende Geschäftsfelder in einem dynamischen wissenschaftlichen und wirtschaftlichen Umfeld
- Hochmotiviertes, kompetentes und multidisziplinäres Team mit 20 wissenschaftlichen und technischen Mitarbeitern
- Hervorragende technische Ausstattung, darunter zwei neue hochauflösende, analytische Transmissionselektronenmikroskope
- Interessantes Arbeitsgebiet mit Kontakten zu Industrie und Forschungseinrichtungen an einem attraktiven Standort

Wenn Sie diese verantwortungsvolle Stelle in einer hoch innovativen Forschungseinrichtung interessiert, senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins bitte an unseren Personalberater, Herrn Gerd Tauster, der Sie gerne vorab auch telefonisch informiert.