



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN**



Fraunhofer

Die **Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Festkörperelektronik** und die **Fraunhofer-Gesellschaft** möchten in einem **gemeinsamen Berufungsverfahren** zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** die

Professur (W3)

für Beschichtungstechnologien für die Elektronik

in Personalunion mit der

Mitgliedschaft in der Institutsleitung des Fraunhofer-Instituts für Organische Elektronik, Elektronenstrahl- und Plasmatechnik FEP

besetzen.

Sie vertreten eines oder mehrere der Fachgebiete Elektronenstrahlenanwendungen, Plasmatechnologien, Modifizierung technischer oder biologischer Oberflächen, Abscheidetechnologien für die organische Elektronik, biodegradierbare Elektronik, Präzisionsbeschichtungen oder Atomlagenabscheidungstechnologien in Forschung und Lehre. Die Bereitschaft und Befähigung zur Durchführung von Lehrveranstaltungen in englischer Sprache sowie die Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung werden erwartet.

Mit der Professur ist die Mitgliedschaft in der Leitung des Fraunhofer-Instituts für Organische Elektronik, Elektronenstrahl- und Plasmatechnik verbunden, die die wissenschaftlich-fachliche und unternehmerische Steuerung und Entwicklung des Instituts innerhalb des Fraunhofer-Modells und der Fraunhofer-Gesamtstrategie umfasst.

In Ihrer neuen Aufgabe vertreten Sie kompetent die Schwerpunktthemen in Forschung und Lehre sowie im Forschungs- und Technologiemanagement gegenüber Forschungsförderern und Forschungspartnern und bauen die strategische Verbindung zwischen TU Dresden und Fraunhofer-Institut weiter aus. Auf Sie warten vielseitige Projekte mit hohem Praxisbezug und ein großer Gestaltungsfreiraum in der Forschung.

Sie bringen langjährige Führungserfahrung von großen, interdisziplinären Forschungsgruppen, Erfahrung bei der strategischen Planung, Akquisition und Durchführung von großvolumigen nationalen und internationalen Forschungs- und Entwicklungsprojekten in unterschiedlichen Geschäftsfeldern sowie Kompetenzen zur Effizienzsteigerung von Entwicklungsprozessen und in der Technologieverwertung mit. Internationale Arbeits- und Lehrerfahrung und/oder Erfahrung in internationalen Projekten und wissenschaftspolitische Vernetzung sind von Vorteil.

Die Berufungsvoraussetzungen richten sich nach § 58 SächsHSFG.

Für fachliche Fragen stehen Ihnen der Vorsitzende der Berufungskommission, Herr Prof. Gerald Gerlach (Tel. +49 351 463-32077; E-Mail: gerald.gerlach@tu-dresden.de) sowie der Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft, Herr Prof. Reimund Neugebauer (praesident@fraunhofer.de) zur Verfügung.

Die TU Dresden und die Fraunhofer-Gesellschaft verfolgen eine familienfreundliche Personalpolitik und bieten ihren Mitarbeitenden flexible Arbeitszeiten und Unterstützungsangebote zur Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben.

Die TU Dresden und die Fraunhofer-Gesellschaft sind bestrebt, den Anteil an Professorinnen zu erhöhen und ermutigen Frauen ausdrücklich, sich zu bewerben. Auch die Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Die Universität ist eine zertifizierte familienengerechte Hochschule und verfügt über einen Dual Career Service. Sollten Sie zu diesen oder verwandten Themen Fragen haben, stehen Ihnen die Gleichstellungsbeauftragte der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik (Frau Dipl.-Ing. Marcella Oberst, Tel. +49 351 463-39982) und die zentrale Gleichstellungsbeauftragte der Fraunhofer-Gesellschaft (Frau Dr.-Ing. Baerbel Thielicke, Tel. +49 761 5142-192) sowie die Schwerbehindertenvertretung der TU Dresden (Herr Roberto Lemmrich, Tel. +49 351 463-33175) und die Gesamtschwerbehindertenvertretung der Fraunhofer-Gesellschaft (Frank Müller, Tel. +49 511 5350-342) gern zum Gespräch zur Verfügung.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit tabellarischem Lebenslauf, Darstellung des wissenschaftlichen Werdegangs, Liste der wissenschaftlichen Arbeiten, Verzeichnis der Lehrveranstaltungen, Lehrvaluationsergebnissen der letzten drei Jahre und einer beglaubigten Kopie der Urkunde über den höchsten akademischen Grad bis zum **31.01.2020** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Dresden) an:

TU Dresden, Dekan der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Herrn Prof. Dr. phil. nat. Ronald Tetzlaff, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden und elektronisch über das SecureMail Portal der TU Dresden, <https://securemail.tu-dresden.de> an dekanat.et@tu-dresden.de sowie zusätzlich an die **Fraunhofer-Gesellschaft, Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft, Herrn Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E. h. Dr.-Ing. E. h. mult. Dr. h. c. mult. Reimund Neugebauer, praesident@fraunhofer.de**. Die Bewerbungsunterlagen werden den zuständigen Gremien der TU Dresden und der Fraunhofer-Gesellschaft zugänglich gemacht.

Hinweis zum Datenschutz: Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf der Webseite <https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis> für Sie zur Verfügung gestellt.

**DRESDEN
concept**

