

Center for Advancing Electronics Dresden

An der **Professur für Molekulare Funktionsmaterialien** ist im Rahmen des Projekts **“Synthesis and characterization of novel 2D hybrid materials for supercapacitors” HYSUCAP** zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt eine Stelle als

Fremdsprachensekretär/in

(bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 7 TV-L)

bis 30.04.2023 (Befristung gem. TzBfG), mit 50 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit, zu besetzen. Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf hat einen hohen Stellenwert. Die Stelle ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigte geeignet. Bitte vermerken Sie diesen Wunsch in Ihrer Bewerbung.

Aufgaben: administrative Unterstützung der Projektleiter Prof. Dr. Xinliang Feng und Dr. Ali Shaygan Nia im Projekt HYSUCAP in enger Zusammenarbeit mit dem Sekretariat der Professur für Molekulare Funktionsmaterialien sowie der Zentralen Universitätsverwaltung der TU Dresden, inkl. Dienstreiseorganisation und -abrechnung, Drittmittelbewirtschaftung, Personal- und Vertragsangelegenheiten für wiss. Mitarbeiter/innen sowie studentische und wiss. Hilfskräfte, Beschaffung, selbstständige Organisation und Durchführung allgemeiner Sekretariats-, Büro- und Verwaltungsaufgaben in deutscher und englischer Sprache (Terminverwaltung, Korrespondenz, Posteingang und -ausgang, Ablage, Telefonie, Kopier- und Versandarbeiten, Verwaltung von Daten, Vor- und Nachbereitung von Meetings).

Voraussetzungen: abgeschlossene Berufsausbildung als Fremdsprachensekretär/in oder vergleichbare Ausbildung und möglichst mehrjährige Berufserfahrung im Forschungsumfeld (Erfahrungen in vergleichbaren Aufgaben sind von Vorteil); hervorragende Englischkenntnisse in Wort und Schrift; Kenntnisse der Standards im Verwaltungsumfeld zur Rechnungslegung u. Budgetierung, vorzugsweise im Hochschulbereich; sichere Kenntnisse des Haushalts- u. Zuwendungsrechts; betriebswirtschaftliche Kenntnisse; sehr gute Kenntnisse der Büro- und Arbeitsorganisation; ausgeprägtes Zeit- und Selbstmanagement; Kommunikationskompetenz und Durchsetzungsfähigkeit, Serviceorientierung, hohe Eigenmotivation, Flexibilität und Teamfähigkeit, Loyalität. Wir freuen uns auf eine engagierte Persönlichkeit, die einen hohen Anspruch an Service und Freundlichkeit für das zu betreuende Team mit Korrektheit und Zuverlässigkeit in der Sache vereinen kann. Sehr gute Kenntnisse des Microsoft Office Pakets (insb. Word, Excel) u. von SAP sind erwünscht.

Wir bieten: eine herausfordernde Tätigkeit mit Freiraum zur Gestaltung und Umsetzung eigener Ideen; ein hoch motiviertes internationales Team mit einer herzlichen Arbeitsatmosphäre und guten Arbeitsbedingungen wie bspw. flexibler Arbeitszeitgestaltung; Teilnahme an Weiterbildungs- und Fachveranstaltungen.

Fragen zu dieser Stelle beantwortet Ihnen Prof. Dr. Xinliang Feng/Sabine Strecker Tel.: (0351) 463-43251.

Die TU Dresden ist bestrebt, Menschen mit Behinderungen besonders zu fördern, und bittet daher um entsprechende Hinweise bei der Einreichung der Bewerbungen. Bei gleicher Eignung werden Menschen mit Behinderung oder ihnen Kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung in englischer Sprache senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis zum **02.11.2021** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Dresden) bevorzugt über das SecureMail Portal der TU Dresden <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an **office-feng@mailbox.tu-dresden.de** bzw. an: **TU Dresden, cfaed, Herrn Prof. Dr. Xinliang Feng, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden**. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

Über das cfaed

cfaed ist eine zentrale akademische Einheit der TU Dresden und bringt 300 Forscher der Universität und 10 weitere Forschungsinstitute aus den Bereichen Elektrotechnik und Informationstechnik, Informatik, Materialwissenschaft, Physik, Chemie, Biologie und Mathematik zusammen. cfaed befasst sich mit der Weiterentwicklung elektronischer Informationsverarbeitungssysteme durch die Erforschung neuer Technologien, die die Grenzen der heute vorherrschenden CMOS-Technologie überwinden. www.cfaed.tu-dresden.de



TU Dresden

Die TU Dresden gehört zu den Top-Universitäten in Deutschland und Europa und zu den elf deutschen Universitäten, die im Juni 2019 als Eliteuniversität ausgezeichnet wurden. Als moderne Volluniversität mit 17 Fakultäten bietet sie ein breites wissenschaftliches Spektrum – eine der ganz wenigen in Deutschland.

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.