

An der **TU Dresden, Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Halbleiter- und Mikrosystemtechnik** ist am **Lehrstuhl für Nanoelektronische Materialien** ab sofort die Stelle eines/einer

wiss. Mitarbeiters/-in (TV-L)

bis vorerst 30.09.2014 (Beschäftigungsdauer gem. WissZeitVG) zu besetzen.

Der Lehrstuhl für Nanoelektronische Materialien arbeitet eng mit der NaMLab GmbH zusammen und ist mit dieser gemeinsam an zahlreichen Forschungsprojekten, zum Teil auch federführend, beteiligt. Die Projekte werden von der Industrie, der Europäischen Kommission, von Bundes- und Landesministerien und der Deutschen Forschungsgemeinschaft gefördert. Die Projekte erfordern z. T. einen erheblichen Koordinationsaufwand.

Aufgaben: selbständige inhaltliche und organisatorische Koordination von Forschungs- und Zentralprojekten des BMBF-Spitzenclusters „Cool Silicon“, insbesondere inhaltliche Weiterentwicklung der Spitzencluster-Strategie; selbständige wiss. Ausarbeitung von Projektanträgen und Projektberichten; Kommunikation mit Projektpartnern; Organisation von Projekttreffen; Budgetverwaltung.

Voraussetzungen: wiss. HSA im Bereich der Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik oder des Wirtschaftsingenieurwesens; Fähigkeit zum zielorientierten und eigenständigen Arbeiten; hohes Engagement sowie Integrations- bzw. Verantwortungsbereitschaft im Team; soziale Kompetenz; gute PC- und Office-Kenntnisse; sichere Beherrschung der englischen Sprache; sicheres, freundliches und kompetentes Auftreten und Präsentationsfähigkeiten.

Vorteilhaft sind Kenntnisse in der Mikroelektronik insbesondere der Halbleitertechnologie, sowie von hochschul- und forschungspolitischen Strukturen und Zusammenhängen.

Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Selbiges gilt auch für behinderte Menschen.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen und frankiertem Rückumschlag bis zum **02.10.2012** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Dresden) an: **TU Dresden, Lehrstuhl für Nanoelektronische Materialien, Professor Thomas Mikolajick, 01062 Dresden bzw. thomas.mikolajick@tu-dresden.de** (Achtung: z.Zt. kein Zugang für elektronisch signierte sowie verschlüsselte elektronische Dokumente).

Die Lebensqualität in der Region Dresden ist europaweit einzigartig.
Mehr dazu unter: <http://home.meinestadt.de/dresden/attraktivitaets-ranking>