

Technische Universität Dresden



Die Technische Universität Dresden (TUD) gehört seit 2012 zum ausgewählten Kreis von elf Exzellenzuniversitäten in Deutschland. Am Standort Dresden befindet sich mit „Silicon Saxony“ darüber hinaus das größte Mikroelektronikcluster Europas. Die TUD begreift Diversität als kulturelle Selbstverständlichkeit und Qualitätskriterium einer Exzellenzuniversität. Entsprechend begrüßen wir alle Bewerberinnen und Bewerber, die sich mit ihrer Leistung und Persönlichkeit bei uns und mit uns für den Erfolg aller engagieren möchten. Die Stadt Dresden zählt durch die sehr schöne historische Altstadt, dem Elbtal, der Naturlandschaft der nahen Sächsischen Schweiz und zahlreichen, attraktiven, kulturellen Angeboten zu den lebenswertesten Städten von Deutschland.

wiss. Mitarbeiterin bzw. Mitarbeiter / Doktorandin bzw. Doktorand / Postdoc (m/w/d) für das Design hoch-effizienter Millimeterwellen- Leistungsverstärker-Chips für effiziente, drahtlose 6G-Kommunikati

An der Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik, ist an der Professur für Schaltungstechnik und Netzwerktheorie (PSN), vorbehaltlich vorhandener Mittel, ab 01.03.2025 eine Stelle als wiss. Mitarbeiterin bzw. Mitarbeiter / Doktorandin bzw. Doktorand / Postdoc (m/w/d) für das Design hoch-effizienter Millimeterwellen-Leistungsverstärker-Chips für effiziente, drahtlose 6G-Kommunikationstechnik (bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 13 TV-L) zunächst bis 29.02.2028 (Beschäftigungsdauer gem. WissZeitVG) zu besetzen. Es besteht die Gelegenheit zur eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation (i. d. R. Promotion / Habilitation). Die Arbeiten erfolgen insbesondere im Rahmen des von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderten Projektes CEBEPA (Kombinierte Emitter- und Basis-Ansteuerung in Leistungsverstärkern für effiziente 6G-Kommunikationstechnik im Millimeterwellenbereich). CEBEPA erforscht ein innovatives Schaltungskonzept zur Effizienzsteigerung von Leistungsverstärkern wie sie für die effiziente 6G-Kommunikationstechnik benötigt werden. Konkrete Teilaufgaben umfassen die Analyse, das Design und den Test hocheffizienter Millimeterwellen-Leistungsverstärker nach dem innovativen Prinzip der kombinierten Emitter- und Basis-Ansteuerung, um bei gleichem Verbrauch einen höheren Signal-Spannungshub zu erhalten. Die Schaltungen sind mit speziellem Fokus auf die Frequenzbereiche um 60 GHz und bis 220 GHz in fortschrittlichster Silizium-Halbleiter-Technologie (insbesondere SiGe BiCMOS) zu untersuchen. Ziel ist es wissenschaftliche Voraussetzungen für sehr energieeffiziente, umweltfreundliche, drahtlose Kommunikationssysteme der sechsten Generation (6G) zu schaffen. Die PSN widmet sich als eine führende Professur im Gebiet der integrierten Schaltungstechnik dem Entwurf und der Modellierung von hocheffizienten, integrierten Hochfrequenz- und Mixed-Signal-Schaltungen. Die Anwendungen umfassen insb. die drahtlose und drahtgebundene 5G- und 6G- Informations- und Kommunikationstechnik sowie Sensorsysteme der Zukunft. Für den Test der entworfenen Schaltungen hat die PSN ein hoch-modern ausgestattetes Messlabor.

Stadt: Dresden; Beginn: 01.03.2025; Dauer: zunächst bis 29.02.2028
(Beschäftigungsdauer gem. WissZeitVG); Vergütung: bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen E 13 TV-L; Bewerbungsfrist: 31.01.2025

Aufgaben

In der hier ausgeschriebenen Position sollen Arbeiten und Untersuchungen zu hocheffizienten Millimeterwellen-Leistungsverstärkern basierend auf dem innovativen Prinzip der kombinierten Emitter- und Basis-Ansteuerung durchgeführt werden. Der Stand der Technik soll dabei bzgl. dem Wirkungsgrad entscheidend verbessert werden. Ihre Aufgabe beinhaltet insb. den Schaltungsentwurf (Analyse, Simulation und Layout) für Millimeterwellen-Leistungsverstärker bei 60 GHz und bis 220 GHz, sowie deren Messung und Optimierung. Sie werden wissenschaftliche Publikationen erarbeiten und an Konferenzen teilnehmen.

Voraussetzungen

Gesucht wird eine Kandidatin oder ein Kandidat mit einem sehr guten oder guten ingenieurwissenschaftlichen Hochschulabschluss und ggf. mit Promotion in Elektrotechnik, Kommunikationstechnik oder Informationstechnik mit Kenntnissen im Gebiet der Schaltungs-, Hochfrequenz-, Halbleiter- sowie Nachrichtentechnik, Entwurfsmethodik, IC-Design, sowie Messtechnik. Neugierde für neue Technologien, selbständige und flexible Arbeitsweise, Kommunikations- und Teamfähigkeit, gutes Englisch. Innovatives und analytisches Denken und hohen Einsatz setzen wir voraus. Kenntnisse bzgl. der Nutzung von CAD-IC-Design-Tools zur Schaltungssimulation und Erstellung des Chiplayouts sind hilfreich.

Unser Angebot

eine sehr gute Plattform für die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen Projektpartnern aus den Bereichen integrierter Millimeterwellenschaltungen, Leistungsverstärker und Green-ICT; maßgebliche nationale und internationale Förderung Ihrer persönlichen Entwicklung und Fortbildung; die Einbindung in ein engagiertes Team, welches mit etwa 100 Preisen ausgezeichnet wurde; ein wertschätzendes und kollegiales Miteinander; die Möglichkeit, sich einzubringen und eigene Ideen umzusetzen; ein dynamisches, innovationsförderndes und sinnstiftendes Arbeitsumfeld; flexible Arbeitszeiten; 30 Urlaubstage pro Jahr (innerhalb einer 5-Arbeitstage-Woche); ermäßigtes Job/Deutschlandticket.

Bewerbung

Die TUD strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen an und bittet diese deshalb ausdrücklich um deren Bewerbung. Die Universität ist eine zertifizierte familiengerechte Hochschule und verfügt über einen Dual Career Service. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Bei gleicher Eignung werden diese oder ihnen Kraft SGB IX von Gesetzes wegen Gleichgestellte bevorzugt eingestellt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung, einschließlich Lebenslauf und Zeugniskopien, senden Sie bitte bis zum **31.01.2025** (es gilt der Poststempel der Zentralen Poststelle bzw. der Zeitstempel auf dem E-Mail-Server der TUD) bevorzugt über das SecureMail Portal der TUD <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an **frank.ellinger@tu-dresden.de** bzw. an: TU Dresden, Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik, Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik, Professur für Schaltungstechnik und Netzwerktheorie, Herrn Prof. Frank Ellinger, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

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.

More information at <https://stellenticket.de/190282/>

Offer visible until 12/01/25

