

Das Institut für Hochfrequenztechnik der Universität Stuttgart befasst sich in der Forschung vorrangig mit Antennen und Schaltungen in den Frequenzbereichen des Mobilfunks und der Millimeterwellen.

Gesucht wird ein / eine

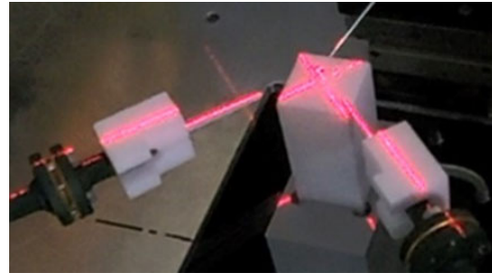
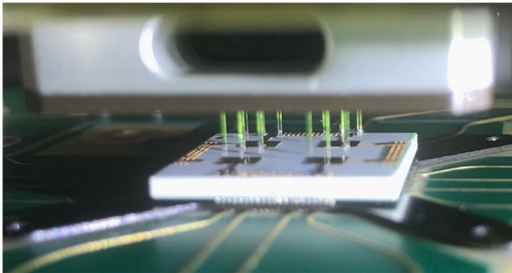
wissenschaftliche(r) Mitarbeiter(in) bzw. Doktorand(in)

für die Mitarbeit an Forschungsfragen zu den Themen

test of mm-wave antenna arrays

und

mm-wave imaging & spectroscopy



Wir suchen Sie als begeisterungsfähige(n), kreative(n) und teamfähige(n) Mitarbeiter(in) mit einem sehr guten Studienabschluss im Bereich Elektrotechnik / Informationstechnik / Nachrichtentechnik und mit guten Kenntnissen der Hochfrequenztechnik.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Jan Hesselbarth oder schicken Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und detailliertem Masterzeugnis an jan.hesselbarth@ihf.uni-stuttgart.de

Die Vergütung richtet sich nach TV-L 13. Die Stelle ist befristet. Die Arbeit soll zur Promotion führen; die entsprechenden Voraussetzungen der Promotionsordnung sind zu erfüllen. Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich erhöhen und ist deshalb an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung.

