

The Institute of Radio Frequency Technology's main research topics are millimeter-wave passive circuits, adaptive microwave antennas, numerical modelling and material characterization techniques.

We are currently having an open position for a

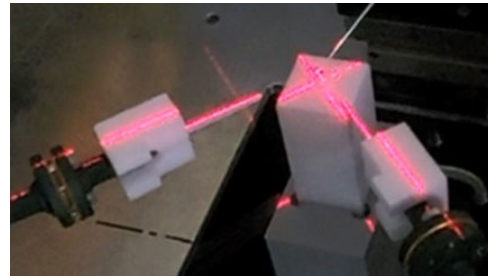
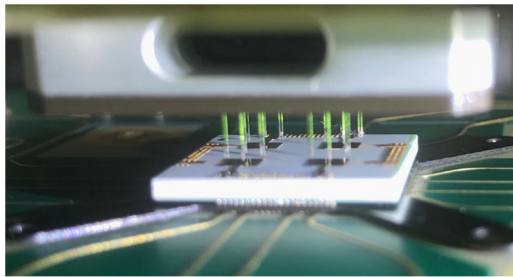
Research Assistent / PhD Student

to contribute to our research projects in the areas of

test of mm-wave antenna arrays

and

mm-wave imaging & spectroscopy



We are looking for a creative and enthusiastic team player. You should possess a very good Master degree in electronics (or, a similar field) and reasonable knowledge in radio frequency technology (or, microwave techniques and electromagnetics). We expect you to show a high level of proficiency in spoken and written English.

For further information please contact Prof. Dr. Jan Hesselbarth or send your complete application (motivation letter, academic resumé, Master transcript of records) to jan.hesselbarth@ihf.uni-stuttgart.de

Small print: 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.

