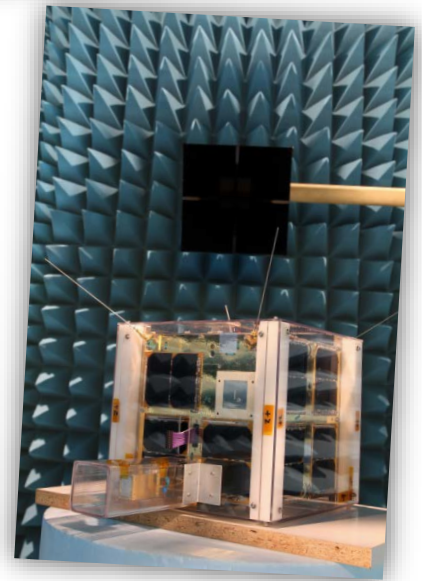


Labortechniker

am Institut für Hochfrequenztechnik

Das Institut besitzt unter anderem ein Reinraumlabor mit vielen Messgeräten, einen Waferprober und eine Antennenmesskammer. Für diese Einrichtungen wird ein Techniker/eine Technikerin gesucht. Zu den Aufgaben gehören das Bedienen und Warten der Messgeräte sowie die Durchführung von Messungen. Viele dieser Messungen werden automatisiert durchgeführt. Erfahrungen mit einer Skriptsprache sind hilfreich. Im Rahmen von Projekten gibt es auch immer wieder Entwicklungsaufgaben im Hardware- und Softwarebereich. Außerdem soll bei der Verwaltung der IT Infrastruktur am Institut geholfen werden.



Primäre Aufgaben

- Bedienung und Wartung der Messgeräte am Institut
 - Antennenmesskammer
 - Waferprober
 - Netzwerkanalysator bis 110 GHz, etc.
- Eigenständige Durchführung von Messungen
- IT Support für das Institut
- Kleine mechanische Arbeiten
- Allgemeine Verwaltungstätigkeiten (Bestellungen, Inventar, usw.)

Voraussetzungen

- Grundwissen im Bereich Hochfrequenztechnik und Nachrichtentechnik
- Erfahrung im Schaltungs- und PCB Design
- Grundlegende Programmierkenntnisse

Gehalt

nach Universitätskollektivvertrag, Verwendungsgruppe IIIa

Kontakt

Univ. Prof. Wolfgang Bösch

Email: ihf@tugraz.at

Telefon: 0316 873 3300