

IK Elektronik ist Dienstleister für die Entwicklung und Produktion maßgeschneiderter Funklösungen, Antennen, Module, Baugruppen und Systeme. Seit 1996 werden bei IK Elektronik am Standort Hammerbrücke Hochfrequenz- und Mikrowellenbaugruppen entwickelt und mit einem hoch spezialisierten Prozess hergestellt. Innovative, wegweisende Produkte und das technische Know-how machen IK Elektronik heute zu einem der marktführenden Dienstleister im Bereich Elektronik.

Über 100 deutsche und europäische Unternehmen sind Kunden in Hammerbrücke. Siemens, BMW, EnOcean oder Möhlenhoff Wärmetechnik sind nur einige davon.

Vergabe:	Praxissemester / Diplomarbeit
Thema:	Kalibrierung und Prüfung von Mess- und Prüftechnik Für die Überprüfung der Eigenschaften der Produkte eines Unternehmens wird Mess- und Prüftechnik eingesetzt. Diese muss in definierten Abständen überprüft, gewartet und kalibriert werden. Es ist eine Systematik der vorhandenen Mess- und Prüftechnik bei IK Elektronik aufzustellen und dafür geeignete Prüf- und Kalibriermethoden zu entwickeln, zu verifizieren und zu dokumentieren.
Zielgruppe/ Anforderungsprofil:	Studenten der Elektrotechnik bzw. Informationstechnik
Einsatzdauer:	flexibel (min. 4 Monate)
Einsatzort:	Hammerbrücke/Vogtland
Vergütung:	nach Vereinbarung
Ansprechpartner:	IK Elektronik GmbH Hammerbrücke Frau Ruth Göschel Friedrichsgrüner Straße 11-13 08262 Muldenhammer Tel.: (037465) 4092-0 Fax: (037465) 4092-100 jobs@ik-elektronik.com www.ik-elektronik.com