

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: | Aufbau und Inbetriebnahme einer Vorrichtung für die Messung von Antennen <ul style="list-style-type: none">• Richtcharakteristiken• Entwicklung bzw. Integration von Elektronikkomponenten• Ansteuerung der Vorrichtung• Auswertung der Messdaten |
| Zielgruppe/ Anforderungsprofil: | Studenten der Elektrotechnik bzw. Informationstechnik |
| Einsatzdauer: | flexibel (min. 4 Monate) |
| Einsatzort: | Hammerbrücke/Vogtland |
| Vergütung: | nach Vereinbarung |
| Ansprechpartner: | IK Elektronik GmbH Frau Ruth Göschel Hammerbrücke Friedrichsgrüner Straße 11-13 08262 Muldenhammer Tel.: (037465) 4092-0 Fax: (037465) 4092-100 jobs@ik-elektronik.com www.ik-elektronik.com |