

ANGEBOTE FÜR SCHÜLER (W/M/D)

Praktika, Ferienarbeit

Beginn und Dauer:

Jederzeit möglich, 1 bis 4 Wochen

Arbeitsort:

Muldenhammer

Aufgaben:

Als Schüler unterstützt du im Rahmen eines Praktikums oder einer Ferienarbeit unsere Teams in der Produktion und der Entwicklung. Du führst Teilaufgaben im Produktionsprozess für Elektronikprodukte durch und baust elektronische Schaltungen auf. Bei entsprechenden Vorkenntnissen ist auch ein Einsatz in der Entwicklungsabteilung möglich. Hier sind Aufgaben wie die Programmierung von Mikrocontrollern oder Entwurf und Messungen von elektronischen Schaltungen zu bearbeiten.

Anforderungen:

Technisches Interesse und handwerkliches Geschick, Ausdauer und Sorgfalt sind erforderlich. Eine Mitarbeit ist sowohl für Schüler der Realschule als auch des Gymnasiums geeignet.

Dein Nutzen:

Du lernst die Abläufe und die Arbeitsaufgaben in einem Industriebetrieb kennen, speziell für die Herstellung von Elektronikprodukten. So kannst du dir ein erstes Bild davon machen, ob dir ein technischer Beruf im Bereich Industrie oder Elektronik liegen würde und ob sogar eine entsprechende technische Ausbildung oder ein dazu passendes Studium für dich infrage kommt.

Bewerbung bitte per E-Mail an:

Jan-Erik Kunze

Geschäftsführer IK Elektronik

jobs@ik-elektronik.com

Tel. 037465 4092-0

Fax 037465 4092-100



Maßgeschneiderte Funkelektronik

Über IK Elektronik:

IK Elektronik ist Dienstleister für die Entwicklung und Produktion kundenspezifischer Funkelektronik. Seit 1996 werden bei IK Elektronik Hochfrequenz- und Funkbaugruppen entwickelt und mit einem hoch spezialisierten Prozess hergestellt. Wir entwickeln und fertigen Produkte für das Internet of Things, das Smart Home, für die Industrieautomatisierung oder zur intelligenten Steuerung der Energienetze der Zukunft.

In unseren Abteilungen Entwicklung und Produktion bieten wir beste Arbeitsbedingungen für unsere mehr als 50 Mitarbeiter an den Standorten Muldenhammer/Vogtland und Dresden.