



Die RHe Microsystems GmbH ist Teil der Cicor Gruppe, einem international tätigen Hightech-Industriekonzern im Bereich anspruchsvoller Mikroelektronik, Substrate und Elektronikdienstleistungen. Mit über 2300 Mitarbeitenden an 12 Produktionsstandorten und mehr als 20 Vertretungen liefert die Gruppe qualitativ hochwertige, maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Kunden weltweit.

Am Standort Radeberg arbeiten rund 100 Mitarbeiter an der Entwicklung und Produktion von Baugruppen und Elektronikmodulen, die vorrangig in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Telekommunikation, Medizintechnik sowie Industrieelektronik Anwendung finden.

Wir bieten in regelmäßigen Abständen:

Praktika / Betreuung von Abschlussarbeiten / Werkstudententätigkeiten (m/w/d)

im Bereich Elektrotechnik

Schwerpunkt: AVT, Mikrosystemtechnik

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Mitarbeit bei der Technologieentwicklung im Bereich Aufbau- und Verbindungstechnik
- Mitwirkung an der Umsetzung von Kundenprojekten
- Aktive Unterstützung bei der Entwicklung und Qualifizierung neuer Fertigungstechnologien

Ihr Profil:

- Studium der Elektrotechnik / Mikrosystemtechnik / Mechatronik / Feinwerktechnik oder artverwandte Studienrichtung
- Kenntnisse der Aufbau- und Verbindungstechnik (z.B.: Drahtbonden, Chipbonden, Löten) von Vorteil
- Sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Spaß an der Arbeit im Team

Unser Angebot:

- Einblick in die Ingenieursarbeit in einem Fertigungsunternehmen der Hochtechnologie mit der Chance erste Praxiserfahrungen zu erhalten
- Arbeit in einem aufgeschlossenen und motivierten Team mit angenehmem Arbeits- und Betriebsklima
- Individuell zugeschnittenes Studierenden-Mentoring
- Übernahme eigener Projektaufgaben
- Flexible Arbeitszeiten
- kostenlose Getränke



**Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann senden Sie Ihre
Bewerbungsunterlagen vorzugsweise
per Email an:**

bewerbung-radeberg@cicor.com

Cicor RHe Microsystems GmbH
Kathleen Kuntze
Heidestraße 70
01454 Radeberg
Deutschland