

JOIN OUR TEAM

Ingenieur für Mikrowellen-/RF-Technik (m/w/d)

Werde Teil unseres Teams und des führenden europäischen Anbieters von Komponenten und Systemen für Hochfrequenzelektronik

Mit über 25 Jahren Erfahrung in Terahertz-Anwendungen, sind wir ein starker Partner für die wissenschaftliche Forschung und Entwicklung in Bereich des Terahertzelektronik für Laborinstrumentierung, Industrie, Sicherheit und Raumfahrt.

Was bieten wir Dir?

- > Ein herzliches Willkommen in einem familiären Team, das auch gerne mal in unserem Firmen-Garten gemeinsam feiert und Events zusammen erlebt.
- > Ein spannendes Arbeitsumfeld mit vielfältigen Aufgabenbereichen.
- > Individuelle Selbstverwirklichung und Förderung mit flachen Hierarchien – werde Teil von etwas Großem, denn Du bist uns wichtig.
- > Flexible Arbeitszeiten, die über ein Gleitzeitkonto den Ausgleich Deiner Work-Life-Balance ermöglichen.
- > Individuelle Teil- und Vollzeitmodelle.
- > Arbeitsfreie Zeit zwischen Weihnachten und Neujahr.
- > Eine attraktive Altersvorsorge, die von kompetenten externen Ansprechpartnern betreut wird.
- > Unser Bonussystem belohnt die erfolgreiche Zusammenarbeit bei der jährlichen MitarbeiterInnenbefragung.
- > Direkte Verkehrsanbindung zur Autobahn – je nach Wohnort ergeben sich meist kurze Arbeitswege und kein Großstadt-Stau!

Deine Hauptaufgaben sind:

- > Entwicklung und Produktion von Mikrowellen- und DC-Schaltungen für kommerzielle Anwendungen und die Anwendung in der Raumfahrt.
- > Produktionsvorbereitung- und Kontrolle von Mikrowellen- und DC-Schaltungen.
- > Betreuung von Bestückungsdienstleistern.
- > Verantwortung in der Beschaffung von Bauteilen und Leiterplatten.
- > Ansteuerung und Versorgung von MMIC-Chips.
- > Dokumentation der Schaltungsentwürfe und Testergebnisse.
- > Manuelle Bestückung von Prototypen.
- > Montage von Spezialbauteilen (bare DIES).
- > Troubleshooting und messtechnische Untersuchung von Baugruppen.
- > Modifikation bestehender Baugruppen.
- > Sichtkontrolle und Maßnahmen der Qualitätsprüfung.

ACST Branchen

Unsere Hochleistungsprodukte und unser breites Angebot von Halbleiterkomponenten, über MM-Wellen und THz-Module bis hin zu THz-Quellen und Komplettsystemen bedienen den Bedarf von:

- > **RADIOASTRONOMIE**
- > **KOMMUNIKATION**
- > **WISSENSCHAFTLICHER INSTRUMENTIERUNG**
- > **SICHERHEIT**
- > **ZERSTÖRUNGSFREIER QUALITÄTSKONTROLLE**

Du hast noch Fragen?

Wir freuen uns auf den Kontakt mit Dir und begrüßen Dich in unserem stetig wachsenden Team. Wir sind offen für neue Ideen und kreative Köpfe. Sende uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail und lass uns unbedingt wissen, was wir von Dir nicht verpassen dürfen.

Ansprechpartnerin:

Heike Dreyer
Tel.: +49 (0) 61 81/966 98 00
E-Mail: info@acst.de

Bewirb Dich jetzt!

JOIN OUR TEAM

Diese Qualifikationen solltest Du mitbringen:

- > Abgeschlossene Ausbildung oder Studium als Elektroniker (m/w/d) im Bereich Mikrowellen-/RF-Technik, oder Industrie-/Kommunikationselektroniker (m/w/d), oder einschlägige vergleichbare Berufserfahrung.
- > Kenntnisse in der Schaltungsentwicklung und Schaltungssimulation.
- > Erfahrung im Bereich der Mikroelektronik und in der Bestückung von Platinen mit SMD (0603 und kleiner).
- > Erfahrung im Bereich Elektrischer und Mikrowellen- Messtechnik.
- > Gute Sehfähigkeit (Sehhilfe stellt kein Problem dar).
- > Gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
- > Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit.