

Come and join our team.

ACST ist der führende europäische Anbieter von Hochleistungs-Frequenzvervielfachern und THz-Quellen. Mit 15 Jahren Erfahrung in Terahertz-Anwendungen, sind wir ein starker Partner in den Bereichen Radioastronomie, Kommunikation und wissenschaftlicher Instrumentierung, aber auch für industrielle Anwendungen, wie MM / SubMM-Wellen-Bildgebung für Sicherheit und zerstörungsfreie Qualitätskontrolle. Unsere Hochleistungsprodukte und unser breites Angebot von Halbleiterkomponenten, über MM-Wellen- und THz-Module bis hin zu THz-Quellen und Komplettsystemen, bedienen den Bedarf für wissenschaftliche Forschung, Laborinstrumentierung, Industrie, Sicherheit und Raumfahrt.

ACST sucht aktuell hochmotivierte Mitarbeiter, die ihre Fähigkeiten und Ideen einsetzen möchten, innovative technische Lösungen für die THz-Elektronik zu entwickeln.

Die hier beschriebene Position bietet eine Vielzahl an spannenden Tätigkeiten in einem hochmotivierten Team mit starkem Wachstumspotenzial.

Wir freuen uns, Sie zur Verstärkung unseres Teams begrüßen zu dürfen als:

Elektroniker (m/w/d)

Ihre Hauptaufgaben:

- Montage von mikroelektronischen Bauteilen und Systemen
- Messtechnische Charakterisierung von Modulen und Baugruppen
- Modifikation bestehender Baugruppen
- Entwicklung von Prüfhilfsmitteln
- Sichtkontrolle/Qualitätsprüfung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker/in für Geräte und Systeme (Industrie-/Kommunikationselektroniker/in) oder Erfahrung in diesem Bereich
- Erfahrung im Bereich elektrischer Messtechnik und in der Bestückung von Platinen mit SMD (0603 und kleiner) und THT
- Gute Sehfähigkeit (Sehhilfe stellt kein Problem dar)
- Strukturierte, analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Qualifizierte und individuelle Betreuung
- Festes monatliches Bruttogehalt
- Unbefristete Anstellung
- Flexible Arbeitszeiten
- Tätigkeit im Werk (kein Außendienst)
- Teilzeitmodelle möglich

Haben wir Ihre Aufmerksamkeit? Haben Sie weitere Fragen?

Zögern Sie nicht, uns anzurufen oder sich direkt per E-Mail zu bewerben, um uns ein wenig über Sie (Lebenslauf, Zeugnisse) einschließlich Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres Eintrittstermins zu informieren. Bitte beachten Sie, dass wir postalische Bewerbungen nicht zurücksenden können.

Wir freuen uns von Ihnen zu hören,

Frau Carine Adler & Frau Vera Henritzi
Telefon: +49 (0)6181 / 9669 800
E-Mail: info@acst.de