

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:

Produktionsingenieur Elektronik (m/w/d)

Ihre Hauptaufgaben:

- Erstellen und Aktualisieren von Arbeitsplänen und Arbeitsanweisungen, unter Berücksichtigung bekannter Fertigungsverfahren und Zeitdaten, Feststellen der notwendigen Fertigungskapazitäten
- Verantwortung für die Produktionsprozessplanung von neuen elektronischen Produkten von der Konstruktion bis zur Serienreife
- Mitarbeit und Beratung bei der Gestaltung eines fertigungsgerechten Produktdesigns
- Festlegung von Fertigungstechnologien für die Teilefertigung und Vormontage
- Ausarbeitung von Dokumentationen und Arbeitsanweisungen
- Messtechnische Charakterisierung von Prototypen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Elektronik oder Nachrichtentechnik oder Erfahrung in diesem Bereich
- Erfahrungen beim Transfer von Technologie- und Entwicklungsprojekten in der Fertigung
- Erfahrungen in Entwicklung und Design von analogen elektronischen Schaltungen (NF, HF) und Layout von PCBs
- Wünschenswerte Erfahrungen mit Eagle und/oder Autodesk Fusion Electronics
- Strukturierte, analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- 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