



Die ANTONICS GmbH ist ein führender Entwickler und Hersteller innovativer Antennensystemtechnik. Am Standort Berlin / Brandenburg werden mit Hilfe modernster Fertigungstechnologien Antennen-Lösungen für professionelle Anwendungen entwickelt und produziert. Das Produktportfolio zeichnet sich durch besonders flache Antennensysteme für mobile Systemlösungen, insbesondere Bahn- und Fahrzeugantennen sowie der stationären Mobilfunktechnik aus.

Für den Geschäftssitz Velten suchen wir im Zuge der konstanten Ausweitung unserer nationalen und internationalen Aktivitäten auf dem stark wachsenden Markt der Informationsübertragungstechnologie im Bereich „Fertigung und Prototypenbau“:

Mechatroniker (m/w/d)

+ Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung von mechanischen, feinmechanischen und elektromechanischen Bauteilen
- komplexe Montage von Prototypen- und Serienantennen
- Arbeiten im Rahmen von Vorproduktion und Serienfertigung
- Unterstützung bei Projektarbeiten in der Hardware-Entwicklung
- Abstimmung mit der Konstruktionsabteilung in Bezug auf die Produktgestaltung

+ Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker (m/w/d) bzw. vergleichbare Ausbildung z.B. Elektromechaniker (m/w/d), Feinmechaniker (m/w/d), Systemelektroniker (m/w/d) oder können anderweitig berufliche Erfahrung z.B. mit dem Lötten von feinen Verbindungen, elektronischen, elektrotechnischen Bauteilen aufweisen.
- strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- analytische Denkweise und Ordnungsbewusstsein
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

+ Wir bieten Ihnen:

- anspruchsvolle und herausfordernde Tätigkeiten in einem innovativen Unternehmen
- individuelle und praxisorientierte Einarbeitung
- Mitarbeit in einem professionellen, tatkräftigen und hochmotivierten Team
- Einbringung Ihres Know-hows
- attraktive Konditionen und Parkplatz auf dem Firmengelände