

## Elektromechaniker - Elektroniker - Elektriker für Geräteaufbau (m, w, d) in Voll- oder Teilzeit

**BONN Elektronik GmbH** in Holzkirchen entwickelt und produziert kundenspezifische Lösungen mit Hochfrequenz-Leistungsverstärkern und Systemen. Seit über 45 Jahren begeistern Leistung, Individualität und Qualität unserer Produkte die weltweiten Anwender. Der abgedeckte Frequenzbereich umfasst 4 kHz bis 50 GHz. Die Ausgangsleistungen reichen dabei von 0,1 W bis zu 20 kW. Unsere Produkte werden weltweit stationär und mobil zu Lande, Wasser oder in der Luft, in Forschung und Entwicklung, für EMV, Kommunikation oder in Radarsystemen eingesetzt.

Zur Verstärkung unseres Teams in Holzkirchen, suchen wir einen Elektromechaniker - Elektroniker - Elektriker (m, w, d) für den Aufbau unserer breitbandigen Hochfrequenz-Leistungsverstärker in Voll- oder Teilzeit.

### Stellenbeschreibung:

- Mechanischer und elektrischer Aufbau von Racks, Baugruppen, Modulen und Systemen
- Bestückung und Verdrahtung von Einschüben mit Leiterplatten, Baugruppen und Modulen unter sehr hohem Qualitätsanforderungen
- Anfertigung von HF-Kabeln und Stromversorgungskabeln
- Änderungen der Systeme nach Vorgaben der Entwicklungsabteilungen
- Service- und Reparaturarbeiten

### Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Ausbildung im Elektro- oder Elektronikbereich
- Erfahrung in Löttechnik
- Erfahrung in Verkabelungstechniken und Crimptechnik
- Arbeiten nach und mit schriftlicher Dokumentation
- Konsequente, gewissenhafte und saubere Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Flexibilität und hohe Belastbarkeit

### Vorteilhaft:

- Erfahrung im Anlagenbau, Kabelbaumerstellung und SMD-Löttechnik
- Grundkenntnisse im Bereich der Metallverarbeitung
- 3-5 Jahre Berufserfahrung
- Handwerkliches Geschick

**Bitte bei der Bewerbung unbedingt Ihre Gehaltsvorstellung, bemessen an der jeweiligen Stundenzahl und 13 Monatsgehältern, sowie Ihr frühestmögliches Eintrittsdatum angeben!**

**Bewerbungen bitte ausschließlich per E-Mail an Fr. Stadler: [jobs@bonn-elektronik.com](mailto:jobs@bonn-elektronik.com)**