



## **HARDWAREENTWICKLER (M/W/D) -HF/ANALOG**

Zur Verstärkung unserer Entwicklungsabteilung in Würselen bei Aachen, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen „Hardwareentwickler – HF/Analog (m/w/d)“.

GNS Electronics ist ein innovatives, inhabergeführtes, junges Unternehmen und zählt seit der Gründung 2016 zu den führenden Herstellern von mikroelektronischen Produkten in den Bereichen Positioning und Verkehrstelematik in den Bereichen Road, Marine und Avionics.

### **Was Sie für uns tun können**

- Entwurf analoger Sende- und Empfangsschaltungen, sowie digitaler Schaltungen
- Optimierung der elektromagnetischen Verträglichkeit
- Durchführung von Validierungsuntersuchungen sowie weiterer Messungen und Tests im Laborbereich
- Ausarbeitung von Prüf- und Testspezifikationen
- Entwicklungsbegleitende Dokumentation
- Ansprechpartner bei Kunden

### **Was Sie dafür mitbringen sollten**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich der allgemeinen Elektrotechnik, idealerweise mit Vertiefung im Bereich Nachrichtentechnik
- Relevante Berufserfahrung, u.a. in der Entwicklung analoger Schaltungen, EMV-gerechtem Elektronik Design und Hochfrequenztechnik. (GHz)
- Kenntnisse im Amateurfunkbereich sind von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

### **Was bieten wir Ihnen**

Bei der GNS erwartet Sie eine innovative Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen, großem Gestaltungsfreiraum und familiäre Atmosphäre in einem Kreis von Kollegen, die füreinander eintreten. Bei uns werden Sie nach Ihren individuellen Fähigkeiten eingesetzt und Ihre persönliche Weiterentwicklung liegen uns am Herzen. Erleben Sie sichere Arbeitsplätze und attraktive Arbeitsbedingungen in einem permanent wachsenden Unternehmen, bei dem es Spaß macht, mitzuarbeiten und zu gestalten.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Bitte schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltsvorstellung und nächstmöglichen Eintrittsdatum bevorzugt per Email an [karriere@gns-electronics.com](mailto:karriere@gns-electronics.com)