



## Ingenieur für HF-Prüfsysteme & Space Electronics (m/w/d)

**Arbeitsort:** 71522, Backnang

Jetzt online bewerben!

### Was Sie erwartet:

- Auslegung, Planung, Aufbau und Fähigkeitsprüfung von Messplätzen zum Acceptance Test von aktiven Hochfrequenzgeräten
- Definition und Beschaffung von benötigten Messmitteln
- Unterstützung bei der Bearbeitung von Angebotsthemen im Verstärkerbereich
- Vorbereitung und projektspezifische Anpassung der Testsysteme (Hard- und Prüfsoftware)
- Prüfung von aktiven HF-Geräten nach Raumfahrtanforderungen
- Durchführung von Funktions- und Umwelttests an automatischen Messplätzen
- Erstellung, Auswertung und Freigabe von Testdaten
- Eigenständige Fehlersuche und -analyse an Prüflingen und Testsystemen
- Erstellung von Dokumentationen, Prüfunterlagen und -vorschriften

### Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder vergleichbarem Hintergrund
- Kenntnisse in der Hochfrequenztechnik
- Erfahrungen in Prüf- und Messtechnik bzw. Automatisierungstechnik
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägtes Termin- und Qualitätsbewusstsein
- Selbständiges Arbeiten, Teamfähigkeit sowie Engagement und Lernbereitschaft

**WIR bewegen, WIR entwickeln, WIR verändern – gemeinsam im Team und mit unseren Kunden.**

Unsere Tätigkeiten erstrecken sich über mehrere Standorte in der Region Stuttgart, wo wir eng mit unseren Projektpartnern zusammenarbeiten, um Innovationen zu fördern. Für einen unserer Kunden und Projektpartner suchen wir einen **Ingenieur für HF-Prüfsysteme & Space Electronics (m/w/d)**.

Werden Sie Teil unserer Mission und gestalten Sie mit Leidenschaft und kreativen Ideen die Zukunft der Technologie an einem unserer dynamischen Standorte in dieser lebendigen Region.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

### Was wir können:



Verantwortungsvolle  
Aufgaben



Konzernweites  
"Netzwerken"



Rabatte



Intensive  
Einarbeitung



Mitarbeiter-Events



Flache Hierarchien



### Kontakt:

Maria Neagu  
Tel.: +49 1755323135  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

### Teilen:

