

## LabVIEW Entwickler (m/w/d)

**Arbeitsort:** 53359, Rheinbach

Jetzt online bewerben!

### Was Sie erwartet:

Für einen unsere Kunden suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen LabVIEW Entwickler (m/w/d) mit folgendem Verantwortungsbereich:

- Entwicklung und Optimierung von Softwarelösungen in LabVIEW für Test-, Trainings- und Validierungssysteme im HF-Bereich
- Konzeption, Implementierung und Test innovativer Hochfrequenzlösungen
- Zusammenarbeit mit interdisziplinären Teams, um maßgeschneiderte Software- und Hardwarelösungen zu realisieren
- Weiterentwicklung und Pflege bestehender Softwarearchitekturen
- Ständige Weiterbildung und Anpassung an aktuelle Entwicklungen in Hard- und Softwaretechnologien

### Was Sie mitbringen:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder vergleichbare Qualifikationen
- Fundierte Erfahrung in der LabVIEW-Entwicklung (LabVIEW-Zertifizierung von Vorteil)
- Sicherer Umgang mit LabVIEW-Designmustern und Softwarearchitekturen
- Erfahrung mit Versionskontrollsystemen (bevorzugt Git)
- Grundkenntnisse in Software-Dokumentation (UML, Standards, Best Practices)
- Basis Wissen in Datenübertragungsprotokollen
- Grundkenntnisse in C# oder einer anderen objektorientierten Programmiersprache sind von Vorteil
- Analytisches Denken und starke Problemlösungskompetenz

Bereit für die Zukunft? Bertrandt Services GmbH in Köln arbeitet eng mit spannenden Unternehmen aus der Region zusammen. Mit unseren Partnern verfolgen wir das Ziel gemeinsam tolle neue Ideen umzusetzen und innovative Funktionen auf den Markt zu bringen. Sie möchten die Zukunft aktiv mitgestalten? Dann bewerben Sie sich über unser Online-Portal.

**Was wir können:**



Mobiles  
Arbeiten



Flexible  
Arbeitszeiten



Trainingsangebote



Internes  
Gesundheitsmanagement



Betriebliche  
Altersvorsorge  
und BU-  
Versicherung



**Kontakt:**

Hannah Labey  
Tel.: +49 7034 656 -12455  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

**Teilen:**

