



Für die gemeinsame Umsetzung unserer Visionen suchen wir zum nächstmöglichen Eintrittstermin eine(n)

## LabVIEW Entwickler/In

mit Teamplayerfähigkeiten und maximaler Begeisterung für neue Technologien sowie den Willen die Zukunft mit uns zu gestalten. Es erwartet Dich ein sehr spannendes Umfeld mit sehr vielen Entfaltungsmöglichkeiten. Melde Dich bei Übereinstimmung der Voraussetzungen oder bei überdurchschnittlicher Lernbereitschaft.

### PROFIL / VORAUSSETZUNGEN:

- Abgeschlossene Ausbildung HTL/FH/TU im Bereich Elektrotechnik, Elektronik, Informatik oder vergleichbaren Fachrichtungen mit Berufserfahrung
- Erfahrung mit LabVIEW Programmierung
- Erfahrung mit eingebetteten Systemen
- Ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

### AUFGABENBEREICHE:

- Programmieren von grafischen Oberflächen mit LabVIEW
- Unterstützung unserer Kunden bei der Automatisierung der Messwerterfassung
- Spezifikation und Durchführung von Tests für neu entwickelte Produkte
- Erstellen zugehöriger Dokumente und Anleitungen

### WIR BIETEN DIR:

- Eine sichere und langfristige Anstellung in einem stark international ausgerichteten Unternehmen
- Zusammenarbeit mit den Markt- und Innovationsführern
- Vielfältige, anspruchsvolle und spannende Aufgaben in einem kundenbezogenen technischen Umfeld
- Fachliche und persönliche Weiterentwicklung durch individuelles Coaching und Weiterbildungen
- Eine Arbeitsumgebung, in der Du selbstständig und kreativ arbeiten kannst
- Ein angenehmes Arbeitsklima mit flexibler Arbeitszeit und vielen Entfaltungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchie für schnelle Entscheidungen
- Bei uns steht der Mitarbeiter im Mittelpunkt

## Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bitte schick Deine Bewerbung mit Angabe Deiner Gehaltsvorstellungen an

[alfred.binder@cilab.com](mailto:alfred.binder@cilab.com)

Für Rückfragen stehe ich Dir unter +43 664 88248917 jederzeit zur Verfügung.

### cilab GmbH

Neuseiersbergerstrasse 115

8055 Graz, Austria

*Wir sind ein international aktives Kleinunternehmen in der Elektronikbranche mit Firmensitz in Graz und großem Wachstumspotential. Wir entwickeln Baugruppen und Geräte für die unterschiedlichsten Bereiche mit den Schwerpunkten Sensorik, Messtechnik und NFC.*

*Für unsere Kunden erstellen wir innovative FPGA und  $\mu$ -Controller basierte Lösungen. Unsere eigene Produktpalette wird kontinuierlich ausgebaut und weiterentwickelt.*