



Die Inecosys GmbH unterstützt ihre Kunden bei der Entwicklung und Umsetzung von Steuer-, Regel- und Messsystemen vom Prototyp bis zur Kleinserie. Die graphisch programmierbare RSD-Entwicklungsplattform stellt eine Microcontroller- und FPGA-Einheit zur Verfügung und wird kundenindividuell mit Einsteckmodulen für Mess- und Steuerfunktionalität erweitert. Nachdem mit der Plattform erfolgreich der Prototyp entwickelt wurde, wird dieser Aufbau automatisiert in ein Serien-Platinenlayout überführt. Mehr unter www.inecosys.de

Werkstudent LabVIEW Programmierung (m/w/d) (ab sofort, 10-20 h/Woche)

Im Rahmen deiner Tätigkeit als Werkstudent (m/w/d) bieten wir dir die Möglichkeit, deine vorhandenen Kenntnisse und Fähigkeiten in ein dynamisches Team einzubringen.

Deine Aufgaben:

- Implementierung von Software für Windows und Embedded-Systeme (PXI, cRIO) in der Programmiersprache LabVIEW
- Test und Inbetriebnahme von Embedded- und RCP-Systemen
- Eigenständige Konzeptionierung und Umsetzung von Entwicklungsprojekten
- Unterstützung bei der Projektplanung (Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften sowie von Dokumentationen)
- Umsetzung und Weiterentwicklung von Qualitätsstandards in der Softwareentwicklung (Unit Testing, Objektorientierung, Modularisierung, Versionskontrolle etc.)

Was uns interessant macht:

- In unserem Start-up bieten wir attraktive Tätigkeiten mit viel Abwechslung, Dynamik und Eigenverantwortung
- Wir fördern deine persönliche Entwicklung und geben dir die Möglichkeit, deine Innovationskraft zu beweisen
- Bei uns erwartet dich ein angenehmes Betriebsklima mit flachen Hierarchien
- Wir ermöglichen eine flexible Gestaltung deiner Arbeitszeit

Dein Profil:

- Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, oder eines vergleichbaren, fachnahen Studiengangs
- Idealerweise praktische Kenntnisse oder erste Berufserfahrung mit der Programmierung von Embedded Systemen oder FPGAs, idealerweise in der Sprache LabVIEW
- Ausgeprägte analytische und systematische Arbeitsweise
- Freude am selbstständigen Arbeiten
- Hohe Motivation und Einsatzbereitschaft
- Sehr gute Deutsch- oder Englischkenntnisse

Kontakt:

Wenn du dich von diesen Aufgaben angesprochen fühlst, freuen wir uns auf deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) an:

Inecosys GmbH
Human Resources
Agnes-Pockels-Bogen 1
80992 München
jobs@inecosys.de

Unsere Datenschutzerklärung:
<https://inecosys.de/datenschutz>