



Die Inecosys GmbH ist ein innovatives Tochterunternehmen der Motorenfabrik Hatz im Bereich der Entwicklung und Umsetzung moderner und umweltschonender Antriebslösungen, unter anderem für Baumaschinen. Gemeinsam wollen wir die Antriebe der Zukunft entwickeln: elektrifiziert, fortschrittlich und digital vernetzt.

## 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 – z.B. durch jährliche 360°-Feedbackgespräche – 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

### Kontakt:

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

Deborah Portejoie  
Inecosys GmbH  
Agnes-Pockels-Bogen 1  
80992 München  
[jobs@inecosys.de](mailto:jobs@inecosys.de)

Unsere Datenschutzerklärung:

<https://www.inecosys.de/data-policy/>