



Die Inecosys GmbH ist ein innovatives Unternehmen im Bereich der Entwicklung und Umsetzung prototypischer und seriennaher Steuer-, Regel- und Messsysteme. Kunden werden mit schlüsselfertigen Komplettsystemen und individuellen (Embedded-) Komponenten unterstützt. Engineering-Dienstleistungen und Beratung für Forschung & Entwicklung runden das Angebot ab.

Mehr unter www.inecosys.de

Werkstudent Mechatronik / Automatisierung

(m/w/d)

(ab sofort, 6 – 20 h / Woche)

Im Rahmen Ihrer Tätigkeit als Werkstudent (m/w/d) bieten wir Ihnen die Möglichkeit, in einem dynamischen Team Ihre vorhandenen theoretischen Kenntnisse um praktische Erfahrungen zu erweitern.

Ihre Aufgaben:

- Fertigung und Montage von Versuchsaufbauten sowie von Mess- und Steuersystemen (Aufbau, Verlötung, Verkabelung etc.)
- Durchführung von Inbetriebnahmen, Funktionstests und Messkampagnen
- Design und Konstruktion von Frontblenden
- Erstellung von Verkabelungsplänen
- Unterstützung bei Schaltungskonzepten, Dokumentationen und Bauteilrecherchen
- Unterstützung bei der Qualitätssicherung und Erstellung von Prüfberichten

Was uns interessant macht:

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

Ihr Profil:

- Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder eines vergleichbaren, fachnahen Studiengangs. Mindestens vier erfolgreich absolvierte Semester oder abgeschlossene Ausbildung in den genannten Bereichen
- Idealerweise praktische Kenntnisse in der Elektronik, Messtechnik oder Automatisierungstechnik
- Strukturierte, ordentliche Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- oder Englischkenntnisse
- Freude am selbstständigen Arbeiten
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

Kontakt:

Wenn Sie sich von diesen Aufgaben angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) an:

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

Unsere Datenschutzerklärung:

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