



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](http://www.inecosys.de)

## Werkstudent Elektrotechnik (m/w) (ab sofort, 6 – 20 h / Woche)

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

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von elektronischen Schaltungen für interne und kundenspezifische Projekte
- Design und Optimierung von Platinenlayouts
- Fertigung von Prototypen
- Durchführung von Inbetriebnahmen, Funktionstests und Messkampagnen
- Unterstützung bei der Planung und Strukturierung von Entwicklungsprojekten (Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften sowie von Dokumentationen)

### Ihr Profil:

- Studium der Elektrotechnik, Mechatronik, oder eines vergleichbaren, fachnahen Studiengangs. Mindestens vier erfolgreich absolvierte Studiensemester oder vorhanden Ausbildung in den genannten Bereichen
- Idealerweise praktische Kenntnisse oder Berufserfahrung in der Elektronik, Messtechnik oder Automatisierungstechnik
- Grundlegende generelle Programmierkenntnisse, idealerweise auch von Mikrocontrollern oder Embedded Systemen
- Freude am selbstständigen Arbeiten
- Sehr gute Deutsch- oder Englischkenntnisse

### 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

### 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](mailto:jobs@inecosys.de)