



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 Mechatronik / Automatisierung (m/w/d) (ab sofort, 6 – 20 h / Woche)

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

### Deine 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 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, 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 Du dich von diesen Aufgaben angesprochen fühlen, 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/>