



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 Elektrotechnik (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:

- 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)

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. Mindestens vier erfolgreich absolvierte Studiensemester oder abgeschlossene 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

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

Unsere Datenschutzerklärung:

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