

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.

Nebenjob Elektrik / Mechatronik / Automatisierung (m/w/d)

(ab sofort, 6 – 20 h / Woche)

Im Rahmen Deiner Tätigkeit bieten wir Dir die Möglichkeit, in einem dynamischen Team Deine Kenntnisse und Fähigkeiten um praktische Erfahrungen zu erweitern.

Deine Aufgaben:

- Fertigung und Montage von Versuchsaufbauten sowie von Mess- und Automatisierungssystemen (Aufbau, Verlötlung, Verkabelung etc.)
- Durchführung von Inbetriebnahmen, Funktionstests und Messungen
- Design und Konstruktion von Frontblenden
- Erstellung von Verkabelungsplänen
- Unterstützung bei der Organisation des Versuchslabors (Sortierung von Bauteilen, Kontrolle von Laborausstattung 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 und Dein Geschick zu beweisen
- Bei uns erwartet Dich ein angenehmes Betriebsklima mit flachen Hierarchien
- Wir ermöglichen eine flexible Gestaltung Deiner Arbeitszeit

Dein Profil:

- In der Ausbildung als Elektroniker für Automatisierungstechnik, als Elektroniker für Geräte und Systeme, als Mechatroniker oder vergleichbares
- Idealerweise praktische Kenntnisse in der Elektrik, Elektronik oder Automatisierungstechnik
- Sehr ordentliche Arbeitsweise

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

Unsere Datenschutzerklärung:

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