



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

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, Verlötung, 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 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
- Gute Deutsch- und / oder Englischkenntnisse

Kontakt:

Wenn Du Dich von diesen Aufgaben angesprochen fühlst, freuen wir uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) an:

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