

Die Inecosys GmbH ist ein innovatives Unternehmen im Bereich der Entwicklung von Verbrennungsmotoren und Antriebssträngen. Wir unterstützen unsere Kunden bei der Umsetzung von prototypischen- und seriennahen Lösungen durch Messdatenerfassungen, Prüfstandsteuerungen, Zylinderdruckindizierungen und Motorsteuergeräte. Wir liefern kundenindividuelle Hardwaresysteme mit passender Software und spezifischen Benutzeroberflächen.

Zusätzlich bieten wir Engineering Dienstleistungen für Forschung & Entwicklung und beraten unsere Kunden im Entwicklungsumfeld.

Mehr unter www.inecosys.de

Werkstudent (m/w) für den Bereich Elektrotechnik (ab sofort, 6 - 20h / Woche)

Im Rahmen Ihrer Tätigkeit als Werkstudent bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihre vorhandenen theoretischen Kenntnisse um praktische Erfahrungen zu erweitern.

Ihre möglichen Aufgaben:

- Entwicklung von Schaltungsentwürfen
- Erstellung von Platinenlayouts
- Bauteilbestückung
- Inbetriebnahme und Test
- Begleiten von nationalen und internationalen Zulassungen
- Unterstützung bei der Projektplanung und -durchführung (Pflichtenheft, Dokumentation)

Ihr Profil:

- Studium Elektrotechnik oder ähnlicher fachnaher Studiengang. Mindestens vier erfolgreich absolvierte Studiensemester oder vorhanden Ausbildung im Bereich der Elektrotechnik
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Freude am selbstständigen Arbeiten
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Hohe Motivation

Was uns interessant macht:

- In unserem Start-up bieten wir attraktive Arbeitsaufgaben mit viel Abwechslung und Dynamik
- Wir fördern Ihre persönliche Entwicklung und geben Ihnen die Möglichkeit, Ihre Innovationskraft zu beweisen
- Bei uns erwarten Sie ein angenehmes Betriebsklima und flache Hierarchien

Kontakt:

Wenn Sie sich von diesen Aufgaben angesprochen fühlen und uns tatkräftig unterstützen möchten, 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