



Werkstudent_in im Bereich Electronic Hardware Development (d/m/w)

Job Number: 49255

Group: Magna Powertrain

Division: EC St. Valentin – Product Engineering Driveline Systems

State/Province/County: Sankt Valentin, Austria

Job Type: Freier Dienstnehmer_in

Das erwartet dich

- Ein junges motiviertes Team
- Mitarbeiten an der nächsten Generation von Antriebsinverter für Elektroantriebe

Hauptaufgaben

- Unterstützung des Entwicklerteams für messtechnische Aufgaben. Z.B. Aufbau und Inbetriebnahme eines Stromsensor Messplatzes Mittels HW und SW / AC und DC Charakterisierungen von verschiedenen Stromsensoren, usw.
- Optional erweiterbar zu einer Bachelor- / Masterarbeit

Das bringst du mit

- Laufendes technisches Studium an einer FH oder Universität im Bereich Mechatronik / Elektronik / Elektrotechnik
- Hohe Leistungs- und Lernbereitschaft
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit

Weitere Informationen

Der Einsatz ist ab sofort für 4-8 Stunden//Woche geplant. Die Zusammenarbeit beruht auf Basis „freier Dienstnehmer_in“. Für diese Position beträgt der Stundensatz mind. EUR 13,-. Dieser kann je nach Erfahrung und Wissen erhöht werden. Darüber hinaus bietet Magna Powertrain eine flexible Arbeitszeiteinteilung und Remote Work Möglichkeiten sowie eine Reihe von Sozialleistungen und Benefits.

#ForwardForAll

Bei entsprechender freier Position freuen wir uns auch immer, unseren Werkstudent_innen nach Abschluss des Studiums den Eintritt in die Berufslaufbahn bei Magna Powertrain zu ermöglichen.

Ansprechperson für offen gebliebene Fragen:

Theresa Rittenschober, Tel.: +43 664 / 783 397 57, [LinkedIn](#) / [Xing](#)

