



Wir sind ein international tätiges Unternehmen der elektro- und metallverarbeitenden Zulieferindustrie und vergeben folgendes spannendes Projekt:

HTL DIPLOMARBEIT

Automatisierung einer Standard-Geschirrspülmaschine für einen dauerzyklischen Betrieb



EURE HERAUSFORDERUNG

Im Rahmen dieser Diplomarbeit ist es eure Aufgabe ein Vorrichtungssystem zu entwickeln, das ermöglicht, eine handelsübliche Geschirrspülmaschine im dauerzyklischen Betrieb, mannos zu betreiben.

Das Projekt umfasst dabei Aufgaben von der Auswahl der Geschirrspülmaschine, über die Konzepterstellung und Konstruktion bis hin zur Erstellung der Betriebsanleitung. Die Arbeit ist für 2 - 3 Diplomanden ausgelegt und ist zeitlich auf 1 Jahr begrenzt.

UNSERE ANFORDERUNG AN EUCH

- » Ihr seid HTL Schüler im Bereich Maschinenbau, Mechatronik oder Elektrotechnik
- » Ihr bringt viel Leidenschaft und Motivation für die Technik mit
- » Ihr könnt Aufgaben selbständig bearbeiten und es macht euch Spaß nach passenden Lösungsansätzen zu suchen
- » Ihr seid vertraut mit den gängigsten EDV-Programmen, CAD Kenntnisse (idealerweise SolidWorks) konntest du dir bereits im Rahmen deiner Ausbildung aneignen

WIR BIETEN EUCH

- » Eine professionelle und kollegiale Betreuung während der Diplomarbeit
- » Unterstützung im Bereichen der Komponentenbeschaffung und Prototypenfertigung

Für detaillierte Informationen zum Projekt könnt ihr uns gerne kontaktieren.

Wir freuen uns auf eure ausführliche Bewerbung an:

Romana Zimmermann
jobs@gwm.co.at

