



AUTOMOTIVE. CHALLENGE ACCEPTED!

Die EBZ Gruppe gehört zu den Spezialisten im Werkzeug- und Anlagenbau. Die Prozesskette führt vom Engineering über die Herstellung bis hin zur Anlageninbetriebnahme beim Kunden vor Ort. Mit einer auf die Planung, Konstruktion und Simulation von Anlagen ausgerichteten Unternehmensstruktur entwickeln wir für unsere Kunden aus der weltweiten Automobilindustrie individuelle und flexible Lösungen.

Für unseren Standort in Ravensburg suchen wir einen

Werkstudent (m/w/d) Projektabwicklung Anlagenbau (Maschinenbau) mit Spanischkenntnissen

Unsere Projektabwicklung betreut die Anlagenbauprojekte unserer Kunden aus der Automobilindustrie vom Kundenauftrag, über die Planung und Simulation bis zur Inbetriebnahme der Anlagen vor Ort. Für die Umsetzung dieser Projekte suchen wir aktuell Unterstützung durch einen engagierten Werkstudenten (m/w/d), welcher neben seinem Studium für mindestens 12 Stunden pro Woche, gerne mehr, für uns tätig sein kann. Start idealerweise zum nächstmöglichen Zeitpunkt. Neben sehr guten Deutschkenntnissen sind für dieses Projekt auch gute Spanischkenntnisse erforderlich.

Ihr Aufgabengebiet:

- Unterstützung des Projektteams bei der Projektabwicklung eines internationalen Anlagenbauprojektes
- Erstellung von Baugruppenlisten, Anfrageunterlagen, Abnahmedokumenten etc.
- Durchführung von Fertigungsstandkontrollen

Was wir erwarten:

- immatrikulierter Student (m/w/d) aus den Studiengängen Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Technik-Management o. ä.
- Gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office
- Gute Spanisch-Kenntnisse
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

Sie können sich für Technik begeistern, arbeiten gerne im Team und stehen neuen Aufgaben positiv motiviert gegenüber? Dann bewerben Sie sich jetzt:

EBZ Gruppe | Personalservice | Carmen Fackelmayer | Bleicherstraße 7 | 88212 Ravensburg
+49 (0)751 886-1142 | Carmen.Fackelmayer@ebz-group.com

Mehr über die EBZ Gruppe erfahren Sie im Internet: www.ebz-group.com

HIER PASST ALLES!

www.ebz-group.com