



SOLA-Messwerkzeuge ist weltweit führend in der Entwicklung und Produktion qualitativ hochwertiger Messwerkzeuge. Im Rahmen deiner Abschlussarbeit bearbeitest du in einem Software-/Hardwareprojekt:

Level Up – die Wasserwaagentransporteinheit der nächsten Generation (Bachelor- oder Masterarbeit)

Deine Aufgaben

Du entwickelst, baust und testest die Transporteinheit der Zukunft für unsere Wasserwaagenfertigung, welche folgende Eigenschaften und Aufgaben erfüllt:

- Mit deiner Transporteinheit werden die Roh-Wasserwaagen von einer zur nächsten Fertigungszelle transportiert.
- Dieses Transportgebilde kann sowohl von AGVs (Automated Guided Vehicles) als auch manuell von unseren Mitarbeitenden bewegt werden.
- Dieses Transportgebilde kann sowohl automatisiert (z. B. mit einem Roboter) als auch manuell von unseren Mitarbeitenden be- und entladen werden.
- Das Transportgebilde ist in der Ausführung auf das absolut Notwendige zu reduzieren.
- Als Masterprojekt: Automatisches Erkennen des Beladezustandes

Dein Profil

- Du stehst kurz vor dem Abschluss deines technischen Bachelor- oder Masterstudiums.
- Du hast ein Auge für Probleme und eine ausgeprägte Fähigkeit, diese eigenständig zu lösen.
- Kreativität und Eigeninitiative zeichnen dich aus.
- Teamarbeit ist für dich ebenso wichtig wie eigenständiges Arbeiten.

Wir bieten

- Eine umfassende und sorgfältige Einarbeitung in unser Unternehmen
- Eigenverantwortliche Aufgaben in einem dynamischen und innovativen Umfeld
- Ein motiviertes, engagiertes Team, eingebettet in ein international agierendes Familienunternehmen
- Flexible Arbeitszeiten, die sich optimal mit deinem Studium vereinbaren lassen
- Die Möglichkeit, nach deinem Abschluss in unser SOLA-Team integriert zu werden

Interessiert?

Wir freuen uns auf deine Bewerbung. Bevorzugt per Mail an lothar.lins@sola.at.
Telefonische Auskünfte gerne unter +43 5523 53380-322.

