



SOLA-Messwerkzeuge ist weltweit führend in der Entwicklung und Produktion qualitativ hochwertiger Messwerkzeuge. Im Rahmen deiner Abschlussarbeit bearbeitest du den

Folienabzieher für kleine Wasserwaagen (Bachelor- oder Masterarbeit)

Deine Aufgaben

In einem Hard- und Softwareprojekt ist eine Maschine zu bauen, die folgende Aufgaben erledigt:

- Unsere kleinen Acrylglas-Wasserwagen (Produktname R 100) haben im Rohzustand eine beidseitige Schutzfolie.
- Um den Rohling weiter bearbeiten zu können, muss diese Schutzfolie entfernt werden.
- Es kann auch vorkommen, dass sich Fremdkörper unter der Folie befinden, welche entfernt werden müssen.
- Jede gute Maschine braucht eine gute Dokumentation. Diese ist Teil des Projekts.
- Als Bachelorarbeit ist keine Implementierung in die bestehende Anlage geplant, als Masterarbeit schon.

Dein Profil

- Du stehst kurz vor dem Abschluss deines technischen Bachelor- oder Masterstudiums.
- Maschinen zu bauen und programmieren liegt dir im Blut.
- Du bist eine kommunikative Persönlichkeit und liebst es, Dinge fertig zu stellen.
- Du möchtest dein eigenes Projekt leiten, wobei der Teamgeist an vorderster Stelle steht.

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**.

