



SOLA-Messwerkzeuge ist weltweit führend in der Entwicklung und Produktion qualitativ hochwertiger Messwerkzeuge. Im Rahmen deiner Diplomarbeit bearbeitest du das Projekt

Automatisches Stapelsystem für Transportgebinde (Diplomarbeit)

Deine Aufgaben und dein Ziel

In einem Hard- und Softwareprojekt entwickelst du vier Systeme, die folgende Aufgaben erfüllen:

- Die Transportgebinde für Libellen sind über ein Förderband auf- bzw. abzustapeln.
- Jedes Stapelsystem verfügt über zwei unabhängige, elektrisch oder pneumatisch betriebene Achsen, die entsprechend anzusteuern sind.
- Vor dem Ablegen ist sicherzustellen, dass das jeweilige Förderband frei ist.
- Vor dem Aufnehmen ist zu prüfen, ob das Förderband belegt ist.
- Es müssen bis zu fünf Transportgebinde für Libellen gestapelt bzw. entnommen werden können.
- Die maximale Stapelhöhe ist kontinuierlich zu überwachen.

Dein Profil

- Du stehst kurz vor dem Abschluss deines HTL-Diploms.
- Der Bau von Maschinen sowie Elektrotechnik bzw. Pneumatik liegen dir im Blut.
- Du bist eine kommunikative Persönlichkeit und liebst es, Dinge fertigzustellen.
- Du möchtest das Projekt in einem kleinen HTL-Team vorantreiben, wobei Teamgeist an vorderster Stelle steht.

Wir bieten

- Umfassende Einarbeitung und individuelle Betreuung
- Eigenständige Aufgaben in einem innovativen, dynamischen Umfeld
- Ein engagiertes Team in einem international erfolgreichen Familienunternehmen
- Flexible Arbeitszeiten zur optimalen Vereinbarkeit mit dem Studium
- Perspektive auf eine anschließende Festanstellung

Interessiert?

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

