



Die **Schiller Gruppe** mit den Firmen **Schiller Automatisierungstechnik GmbH** und **Schiller Engineering & Maschinenbau GmbH** ist ein führendes Unternehmen im Bereich der Entwicklung und Fertigung von **Automatisierungstechnik, Sondermaschinen und Lagertechnik**. Wir haben uns strategisch breit aufgestellt und beliefern international verschiedene Industrie-segmente. Durch die mittelständischen Strukturen kann flexibel und schnell reagiert werden. Diese Gründe ermöglichen die Schaffung weiterer attraktiver und dauerhafter Arbeitsplätze. Zur weiteren Verstärkung unserer engagierten Mannschaft bieten wir ab sofort eine

Master- oder Bachelorarbeit

Mechatronik / Maschinenbau

Thema:

Entwicklung eines neuartigen Transportsystems für Reinräume.

Aufgabe:

Sie unterstützen das Entwicklerteam mit der Verbesserung bzw. Neuentwicklung von Transportsystemen in Reinräumen bis ISO-Klasse 6.

Profil:

- Studium Universität, TH oder FH (oder vergleichbar)
- Studiengang Mechatronik / Maschinenbau (oder vergleichbare Studiengänge)
- Selbstständige Arbeitsweise sowie analytische Fähigkeiten und Verlässlichkeit

Wir bieten Ihnen eine Position mit hervorragenden Entwicklungsmöglichkeiten in wachsenden Abteilungen, ein sehr gutes Betriebsklima und gute Gehaltskonditionen.

Ihre schriftliche oder E-Mail Bewerbung möglichst mit Foto senden Sie bitte an:

Schiller Automatisierungstechnik GmbH, Herr Bernhard Lehner

Donau-Gewerbepark 30, 94486 Osterhofen, Tel.: 09932 / 9504-0

E-Mail: bewerbung@schiller-gruppe.de; Internet: www.schiller-gruppe.de