

Wir suchen einen technisch versierten Werkstudenten, der in der Konstruktion, Fabrikplanung und Automatisierung unterstützt. Du arbeitest eigenständig, strukturiert und bringst Eigeninitiative mit. Der Einsatzort ist Hehlen, jedoch bieten wir die Option für anteilige Remote-Arbeit nach einer Einarbeitung an.

DEINE AUFGABEN

- 3D-Nachmodellierung von Siebdruck- und Nasslack-Werkzeugen sowie Erstellung fertigungsgerechter Zeichnungen
- Aufbau eines parametrischen Inventor-Templates zur schnellen Werkzeugkonstruktion
- Entwicklung und Nutzung von 3D-Druck (FTM / FDM) zur schnellen Herstellung von Prototypen,
 Vorrichtungen und Aufnahmen
- Überarbeitung bestehender Hallenpläne in 2D AutoCAD und Migration nach 3D
- Einplanung / Einzeichnen von Maschinen, Bandstrecken, Gas- und Wasserleitungen, Kabeltrassen
- Zuarbeit und Umsetzung eigener Automatisierungsprojekte

MUST-HAVE QUALIFIKATIONEN

- Laufendes Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Produktionstechnik oder vergleichbar
- Sicherer Umgang mit Autodesk Inventor und AutoCAD
- Grundlagen in Konstruktion, fertigungsgerechtem Zeichnen (Normen, Toleranzen) und Automatisierung
- Verständnis für Layout- / Fabrikplanung (Materialfluss, Ergonomie, Sicherheitszonen)
- Erfahrung mit parametrischer / regelbasierter Konstruktion



NICE-TO-HAVE QUALIFIKATIONEN

- Praxiserfahrung im 3D-Druck (FDM)
- Vorwissen zu SPS / Robotik und Montagesystemen

PERSÖNLICHE EIGENSCHAFTEN

- Hohe Eigenständigkeit, Zuverlässigkeit und Umsetzungsstärke
- Analytisches Denken, strukturierte Arbeitsweise, schnelle Auffassungsgabe
- Teamfähigkeit und klare Kommunikation

WAS WIR BIETEN

Bei uns erwartet dich eine attraktive Vergütung mit zusätzlichen Benefits, abwechslungsreiche und spannende Aufgaben sowie ein offenes und kollegiales Arbeitsumfeld. Wir legen Wert auf Fairness, Teamgeist und persönliche Entwicklung. Natürlich stehen dir Wasser, Kaffee und frisches Obst jederzeit zur Verfügung.

INTERESSE GEWECKT? DANN SENDE DEINE BEWERBUNGSUNTERLAGEN AN:



Frau Jessica Hennemann

bewerbung@pslgmbh.de www.pslgmbh.de Telefon: 05533 408 67-0 PSL GmbH Mastenweg 1 37619 Hehlen

Seite 2/2