

ABSCHLUSSARBEIT ENTWICKLUNG MASCHINENBAU – KONSTRUKTION

WIR SIND DA.

Die ARBURG Gruppe ist global einer der führenden Maschinenhersteller für die Kunststoffverarbeitung. Mit rund 3.600 Mitarbeitenden gelten wir als Inbegriff der Innovation im Kunststoffbereich.

Wir wünschen uns:

- /// Einen Studierenden (m/w/d) aus dem Studienbereich Maschinenbau mit Vertiefung Konstruktion
- /// Kenntnisse mit einem 3D-CAD-System und Interesse an der Einarbeitung in das Entwicklungsumfeld mit modernen Konstruktionstools wie 3D CAD, FEM und SAP
- /// Eigenständige Arbeitsweise und systematisch analytische Vorgehensweise

In Abstimmung mit Ihnen wählen wir ein Projekt aus den Bereichen:

- /// Maschinentechologie mit Schwerpunkt Spritz- oder Schließeinheit und daraus abgeleiteten Entwicklungsaufgaben wie z. B. Ausarbeiten einer Kniehebelkinematik oder eines Getriebes
- /// Handhabungstechnologie, z. B. Entwicklungsaufgaben wie die Ausarbeitung eines Linearachsentragegeräts oder die Robotintegration in die Maschine
- /// Tätigkeitsumfang und Schwierigkeitsgrad können in diesen Bereichen jeweils an die studiengangsspezifischen Anforderungen der Studierenden (m/w/d) angepasst werden

Wir bieten Ihnen ein modernes Umfeld mit internationaler Ausrichtung, in dem Leistung anerkannt und die eigene Entwicklung gefördert wird.

Bitte bewerben Sie sich online unter www.arburg.com/info/praktikum

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



www.instagram.com/arburg_rookies

ARBURG GmbH + Co KG · Arthur-Hehl-Straße · 72290 Loßburg
Tel.: +49 7446 33-0 · E-Mail: hochschulkontakt@arburg.com

ARBURG