

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 oder Wirtschaftsingenieurwesen
- **III** Erste Kenntnisse in den Bereichen Bauteildesign und additiver Fertigungsprozess
- **III** Erfahrungen in CAD (z. B. Solid Works) und MS-Office-Programmen

Sie beschäftigen sich mit folgenden Themen:

- Evaluieren und Bewerten von Kundenbauteilen hinsichtlich ihres Potenzials für das ARBURG Kunststoff-Freiformen (AKF)
- **///** Entwickeln des Bauteildesigns für Kundenprojekte und Erstellen von Designrichtlinien für das AKF-Verfahren
- /// Weiterentwickeln von Kundenbauteilen hinsichtlich des Mehrwerts durch Funktionsintegration

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

