

ABSCHLUSSARBEIT ENTWICKLUNG MASCHINENBAU – HYDRAULISCHE ACHSEN

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 oder Luft- und Raumfahrttechnik
- /// Kenntnisse im Bereich Fluidmechanik und Thermodynamik
- /// Interesse an hydraulischer Antriebstechnik, Wärmeübertragung und erste Erfahrungen bei Versuchsprojekten

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

- /// Grundlagenuntersuchung zur Temperierung von energetisch optimierten hydraulischen Maschinen
- /// Konzeptentwicklung im Bereich hydraulischer Linearachsen mit Anwendung von Modellgesetzen
- /// Tätigkeitsumfang und Schwierigkeitsgrad können in diesen Bereichen jeweils an die studiengangspezifischen Anforderungen 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