

# Abschlussarbeit ARBURG Kunststoff-Freiformen

## Bereits heute das Morgen entwickeln...

Digitale Transformation, Big Data, Industrie 4.0 oder Smart Production – ganz ehrlich: Bei ARBURG gehört das längst zum Tagesgeschäft. So waren wir Branchen-Vorreiter in der Automatisierung und der digitalen Vernetzung der Produktion – sowohl der unserer Kunden als auch unserer eigenen.

## Ihre Mission? Herausfordernd!

- / Versuchsplanung und Durchführung der Einflussnahme von Rezyklat in unserem industriellen additiven Fertigungssystem „freeformer“
- / Auswertung und Interpretation der Prozessdaten
- / Unterstützung bei der Weiterentwicklung unseres industriellen additiven Fertigungssystems „freeformer“ zur Rezyklatverarbeitung

## Ihre Kompetenz? Überzeugend!

- / Studium im Bereich Maschinenbau oder Kunststofftechnik
- / Grundlegende Kenntnisse in der Kunststofftechnik und im Bereich der additiven Fertigung
- / Interesse an Datenaufbereitung im Rahmen der Prozessanalyse

## Unser Angebot? Attraktiv!

Flexible Arbeitszeiten, Weiterbildungsmöglichkeiten, gute Perspektiven... ist doch selbstverständlich. Aber lassen Sie sich von der Schwarzwald-Idylle nicht täuschen. Hinter der Fassade von ARBURG verbirgt sich das Zentrum eines weltumspannenden Netzwerks. So entpuppen sich hier liebenswerte Menschen als knallharte Profis. Kommen Sie zu uns! Wir bieten Ihnen hochspannende Action zu top Bedingungen.

## Ihr Ansprechpartner? Gerne für Sie da!

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen sowie Ihres möglichen Eintrittstermins.  
Fragen? Gerne steht Ihnen Stefanie Scheffold-Tritschler unter +497446333560 zur Verfügung.

Land  
Deutschland

Ort  
Loßburg

Abteilung  
Personalmanagement

## Benefits

