

# ABSCHLUSSARBEIT SOFTWAREENTWICKLUNG ADDITIVE FERTIGUNG – DATENAUFBEREITUNG

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 Informatik oder Technische Informatik
- /// Interesse an objektorientierter Programmierung mit C++/C#
- /// Spaß an Teamarbeit und offener Kommunikation sowie eine strukturierte Arbeitsweise

## Sie beschäftigen sich mit folgenden Themen:

- /// Datenaufbereitung und Vorbereitung von Druckaufträgen im industriellen 3D-Druck
- /// Datenstrukturen für 3D-Baufträge und Implementierung von Baustrategien
- /// Software-Architektur und Modularisierung

**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](http://www.arburg.com/info/praktikum)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



[www.instagram.com/arburg\\_rookies](https://www.instagram.com/arburg_rookies)

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

**ARBURG**