

ABSCHLUSSARBEIT SOFTWAREENTWICKLUNG ADDITIVE FERTIGUNG – MASCHINENSTEUERUNG

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 Elektrotechnik
- /// Interesse an Embedded Programmierung mit C/C++ und Verständnis für technische und physikalische Vorgänge
- /// Spaß an Teamarbeit und offener Kommunikation sowie eine strukturierte Arbeitsweise

Sie beschäftigen sich mit folgenden Themen:

- /// Prozessanalyse, Steuerung und Überwachung von Prozessen im industriellen 3D-Druck
- /// Automatisierung und Schnittstellen zu Hard- und Software-Komponenten
- /// 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

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