

Technik SC HULE Hauptcampus TRIER

HOCHSCHULE TRIER | LDPF | Schneidershof | 54293 Trier

Ausschreibung Projektarbeit

Labor für Digitale Produktentwicklung und Fertigung Michael Hoffmann Fachbereich Technik / Maschinenbau

Tel. +49 651 / 81 03 - 281 M.Hoffmann@mb.hochschule-trier.de

Aktenzeichen LDPF/MH 15.08.2018

Typ: Studentische Projektarbeit für Studierende im Maschinenbau oder Versorgungstechnik im

Bachelor oder Master

Starttermin: sofort

Thema: Implementierung einer Klimatisierung in die Großformat 3D-Druck Versuchsplattform im LDPF

Hintergrund: Die Zukunftstechnologie 3D-Druck/Additive
Fertigung wird im Zuge der Digitalisierung zu einer industriellen
Revolution beitragen. Unternehmen werden in einer effizienteren
Produktentwicklung und der Herstellung vom Prototypen über
Kleinserien bis hin zur Serienproduktion mit völlig neuen
Gestaltungsmöglichkeiten in hoher Qualität erheblich profitieren.
Allerdings verändert sich dadurch die traditionelle Vorgehensweise im
gesamten Produktlebenszyklus.

Im Fachbereich Technik / Fachrichtung Maschinenbau der Hochschule Trier werden im Labor für Digitale Produktentwicklung und Fertigung [LDPF] sowohl in der Lehre, als auch in Forschung und Entwicklung industrieller Anwendungen von 3D-Drucktechnologien



untersucht und in konkreten Kooperationsprojekten mit Industriepartnern unterschiedlichster Branchen eingesetzt und bewertet. Im Rahmen studentischer Projektarbeiten, gefördert durch die Nikolaus Koch Stiftung Trier und verschiedener Industriepartnerkooperationen mit den Unternehmen Klimatec, Paas Werkzeugbau und Maschinenbau, Wittenstein, Harmonic Drive, Dohle, FEM-TECH und Beckhoff wird im Labor für Digitale Produktentwicklung und Fertigung im Fachbereich Technik / Fachrichtung Maschinenbau eine 3D-Druck Versuchsplattform entwickelt. Ziel dieses Projektes unter der Leitung von Dozent Michael Hoffmann sind Themen wie:

- Fertigung von Großformat-Bauteilen in kleinen Losgrößen z.B.: Prototypen- und Formenbau, Digitaler Modell-/Möbelbau etc.
- Untersuchung der Leistungsfähigkeit moderner Industriesteuerungen
 Anforderungen/Parametrisierung/Leistungsfähigkeit (Kooperation mit Beckhoff Automation GmbH & Co. KG in Verl)
- Entwicklung eines Granulatextruders mit integrierter Förderanlage

Seite 1 von 2



- Versuchsreihen zu alternativen Werkstoffen und Werkstoffkombinationen (z.B. Bio-Werkstoffen) (Kooperation mit Industrie-Extruder und Filament-Herstellern)
- 3D-Druck und Nachhaltigkeit durch Integration einer Recycling-Anlage zur direkten (Wieder-)Verarbeitung von Kunststoffen..

Aufgabe: Im Rahmen dieser Projektarbeit soll mit Unterstützung der Fa. Klimatec GmbH in Trier eine Klimatisierung zur Regelung und Überwachung der Bauraumtemperatur und –feuchte im Druckprozess sowie zur Trocknung des Granulats in die Anlage implementiert und in Betrieb genommen werden. Die Projektarbeit kann als Teamprojekt an zwei Studierende vergeben werden.

Anforderungen: Sie studieren in der Fachrichtung Maschinenbau oder Versorgungstechnik und haben Interesse an der Mitarbeit in einem anspruchsvollen Forschungs- und Entwicklungsvorhaben.

Weitere Informationen zu dem Projekt finden Sie unter: https://www.hochschule-trier.de/index.php?id=19798

Kontakt: Bei Interesse und Fragen bitte Kontaktaufnahme per E-Mail (<u>M.Hoffmann@mb.hochhschule-trier.de</u>)