

Nufringen bei Stuttgart

Abschlussarbeit im Bereich D3 Druck / Additive Manufacturing



Aufgaben

- Erstellung einer Abschlussarbeit Bachelor oder Master im Themenbereich SLS 3D Druck / Additive Manufacturing von Kunststoffen
- Marktrecherche zum Stand der SLS 3D Druck Technologie und Anwendungen
- Bewertung des Verfahrens und der Potentialen in Abhängigkeit von potentiellen Märkten
- Ausarbeitung eines Business Modells

Das bringen Sie mit

- Studium mit Schwerpunkt Maschinenbau, Kunststofftechnik oder vergleichbarer Studiengang
- Kenntnisse im Bereich Kunststoff 3D Druck / Additive Manufacturing
- Vorzugsweise Kenntnisse im Bereich Kunststoff SLS 3D Druck
- Gutes technisches und wirtschaftliches Verständnis
- Kreativität, selbständige, strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Gute Kommunikations-, Teamfähigkeit und praxisorientierte Denkweise

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich über unser Bewerberportal auf ensingerplastics.com.

Ensinger steht seit über 50 Jahren für hochwertige Kunststoffe und Fertigungsverfahren. Als Familienunternehmen arbeiten wir weltweit mit mehr als 2.700 Mitarbeitern an 35 Standorten – entwickeln und produzieren Hochleistungsanwendungen aus Kunststoff für fast alle Branchen, z. B. Maschinen- und Anlagenbau, Automobilindustrie, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrtindustrie uvm.

Ansprechpartner

Mandy Belitz
Tel. +49 7032 819 290

Ensinger GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 8
71154 Nufringen
ensingerplastics.com

