

### **Generative/Additive Fertigung**

FDM Fused Deposition Modeling · SLA Stereolithografie · SLS Selektives Lasersintern

# FDM Fused Deposition Modeling Lehrgangsinhalte

- Aufbau, Handling und Unterschiede der Drucker (Theorie und Praxis)
- unterschiedlichste Materialien zur Verwendung: PLA, Though Precision, Nylon Carbon Fiber, PMMA, ABS, TPU, PETG, ASA und auswaschbares Stützmaterial SR-30 und PVA
- Einführung in die Slicer-Einstellungen/Cura (universal) und Makerbot
- häufige Druckfehler optimierte Einstellungen
- Bauteilfertigung mittels der unterschiedlichen Materialien (Praxis)=Giveaway
- Vergleich und Beurteilung der unterschiedlichen Materialien
- notwendige Nacharbeiten im Vergleich

#### SLA Stereolithografie Lehrgangsinhalte

- Aufbau, Handling der Drucker (Theorie und Praxis)
- Umgang mit Resin

- Einführung in die Slicer-Einstellungen/Cura (universal) und Anycubic
- häufige Druckfehler und deren Vermeidung
- Bauteilfertigung (Praxis)=Giveaway
- notwendige Nacharbeiten (Reinigen/Aushärten/ Lackieren mittels Airbrush)

# SLS Selektives Lasersintern Lehrgangsinhalte

- Aufbau, Handling der Lasersinteranlage Desktopversion (Theorie und Praxis)
- Umgang mit PA12
- Einführung in die Druckereinstellungen/Sinterit
- häufige Druckfehler und deren Vermeidung
- Bauteilfertigung (Praxis)=Giveaway (Praxis)
- notwendige Nacharbeiten reinigen und strahlen (Praxis)



#### **Zielgruppe**

- Auszubildende
- an- und ungelernte Beschäftigte
- Fachkräfte

#### Voraussetzungen

keine

#### **Abschluss**

Zertifikat der DAA

#### **Dauer und Umfang**

FDM Fused Deposition Modeling: 5 Tage SLA Stereolithografie: 4 Tage SLS Selektives Lasersintern: 4 Tage

#### Gruppengröße

maximal 6 Teilnehmer\*innen

#### **Starttermine**

nach Vereinbarung

#### Kosten

119 € pro Tag für Auszubildende 149 € pro Tag und Teilnehmer\*in

# Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne!

# Deutsche Angestellten-Akademie DAA Bad Oeynhausen

Buddestraße 11 · 32547 Bad Oeynhausen

Birgit Stühmeyer

① 05731 3030-130 ⊠ birgit.stuehmeyer@daa.de

www.daa-nrw.de











