

Anmeldung per Fax 0231 5493-95409

bis eine Woche vor Veranstaltungsbeginn

Kontakt/Wegbeschreibung

Handwerk
Bildung
Beratung



Handwerkskammer
Dortmund

An der kostenfreien Veranstaltung

nehme ich teil am 8.5. oder am 17.5.

nehme ich mit _____ Personen teil.

Name Vorname

Name Vorname

Firma

Straße

PLZ Ort

Telefon

E-Mail

Internet

Datum Unterschrift

Veranstaltungsort

Fachhochschule Dortmund
Fachbereich Maschinenbau
Sonnenstraße 96
44139 Dortmund
Labor für Additive Fertigung, Raum A031

Ihr Ansprechpartner:
Wolfgang Diebke
Beauftragter für Innovation und Technologie (BIT)
Telefon 0231 5493-409
wolfgang.diebke@hwk-do.de
www.hwk-do.de



**Einsteiger-Workshop
3D-Druck
für das Handwerk**

**Dienstag, 8.05.2018
oder
Donnerstag, 17.05.2018**

jeweils 16:00 Uhr

Veranstalter

Koordiniert und durchgeführt wird diese Veranstaltung durch die Handwerkskammer Dortmund in Zusammenarbeit mit dem Fachbereich Maschinenbau der FH Dortmund. Bei einer maximalen Teilnehmerzahl von 6 Personen, werden die Anmeldungen nach dem Eingang berücksichtigt. Je nach Resonanz werden weitere Termine für die Workshops vereinbart.



Manchmal sind es kleine Dinge, die die Arbeit erleichtern, wie hier eine Biegevorrichtung.

Aber auch Sonderanfertigungen und Ersatzteile aus Kunststoff kann man mit der aktuellen Generation von 3D-Druckern inzwischen selbst herstellen.

In diesem Workshop wollen wir interessierten Handwerksunternehmern die Möglichkeit bieten, die Technologie kennen zu lernen.

Sie sehen den kompletten Prozess von der technischen Zeichnung bis zum Druck. Wenn Sie eigene Ideen für Bauteile mitbringen, versuchen wir diese direkt vor Ort zu drucken.

Betreut werden Sie von erfahrenen Mitarbeitern in lockerer Atmosphäre.

Nutzen Sie die Möglichkeit sich umfassend über das additive Fertigungsverfahren zu informieren und melden Sie sich zu einer der kostenfreien Veranstaltungen an.

16:00 Uhr Begrüßung und Einführungsvortrag

Wolfgang Diebke, Beauftragter für Innovation und Technologie (BIT) Handwerkskammer Dortmund,

Thorsten Sinnemann, Fachbereich Maschinenbau, FH Dortmund

16:15 Uhr Workshop

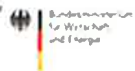
- Vorführung: Von der Idee bis zum Druck
- Info: Druckertypen, Werkstoffe, Wirtschaftlichkeit, Stückzahlen
- Info: Kostenlose Zeichenprogramme
- Neukonstruktion eigener Teile
- Probedruck der selbst konstruierten Teile
- Im Verlauf: Diskussion und Imbiss

19:00 Uhr Abschluss



University of Applied Sciences and Arts

Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

