

## Wer sind wir?

Wir haben langjährige Erfahrungen in der Weiterbildung und passen unsere Bildungsinhalte dem aktuellen Arbeitsmarkt und seiner Entwicklung stetig an.

## 3D Drucken und Kopieren

Der Drucker erobert die dritte Dimension. Die Herstellung von dreidimensionalen Werkstücken wird bereits in der Industrie und in anderen Branchen angewandt. Der Markt entwickelt sich jedoch kräftig weiter. Experten sprechen von einer neuen industriellen Revolution. Der 3D Drucker könnte bald so selbstverständlich sein, wie der PC, der Fernseher oder das Radio. Inzwischen sind 3D Drucker auch für Privatanwender erwerbbar. Dies eröffnet vor allem allen Kreativen neue Chancen.

## Für wen?

Alle interessierten Fachkräfte, u.a. aus folgenden Bereichen:

- Kunst und Design
- Architektur

- Garten- und Landschaftsbau
- Modellbau
- Medizin- und Zahntechnik
- ..... **als auch für interessierte Laien!**

## Inhalte der Qualifizierung

### 3D Druckverfahren

- Funktionsweise und Unterschiede
- Materialien und Eigenschaften

### Druckmöglichkeiten

- Herunterladen von fertigen Druckvorlagen
- Erstellen eigener Druckvorlagen
- Scannen einer Druckvorlage

### Praxisanwendung I

- Einführung in die Software
- Erstellen einer Druckvorlage
- 3D Druck

### Praxisanwendung II

- Einführung in die Software
- Scannen eines Objektes und Bearbeitung am PC

## Voraussetzungen

Computerkenntnisse und Lust auf Neues

## Referenten

Erfahrener zertifizierter Microsoft-Trainer

## Abschluss

Teilnehmerzertifikat

## Durchführungstermine

Samstag: 09:00 – 16:30 Uhr  
oder  
Montag und Mittwoch: 16:30 - 20:00 Uhr

Auf Anfrage!

## Zusatzangebot

Wer bereits über Erfahrungen im 3D Drucken verfügt, kann künftig auch mit seiner Druckvorlage stundenweise gegen Entgelt seine Objekte bei uns am 3D Drucker ausdrucken.

## Kosten

166,39 € netto  
198,00 € brutto

**Bei Nutzung der Bildungsprämie:**  
Eigenanteil: 99,00 € brutto

## Fördermöglichkeiten

Bei beruflicher Nutzung

Bildungsprämie

Infos unter:  
[www.bildungspraemie.info](http://www.bildungspraemie.info)



Die benötigen Sie dann nicht mehr!

Weitere Infos erhalten Sie bei uns.

### Öffnungszeiten:

montags bis freitags  
von 09:00 bis 16:00 Uhr



## Seminar

### 3D Drucken und Kopieren für Einsteiger

**NEW!**



Tel.-Nr.: 030 42017483  
Fax-Nr.: 030 42017484

DILAB-OPTIMA GmbH · Agricolastr. 24 · 10555 Berlin