

**[ONLINE]**

## WEBSEMINAR

# Industrieller 3D-Druck

**Additive Fertigung  
kontaktlos & vielfältig nutzen**



**Dienstag, 16.2.2021**

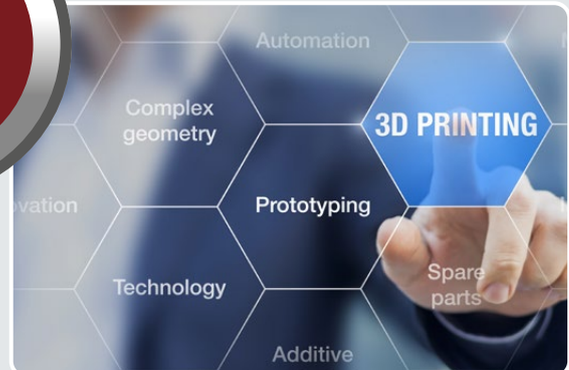
10.30 bis 12.00 Uhr (ca. 90 Minuten)

### Zukunftstechnologie 3D-Druck

Ob Automotive, Luftfahrt oder Medizintechnik – der industrielle 3D-Druck ist bereits in vielen Bereichen nicht mehr wegzudenken. Dabei werden Bauteile nicht nur aus Kunststoff, sondern auch aus Metall gedruckt. Aluminium, Edelstahl, Einsatzstahl, Titan und sogar Kupfer können im 3D-Druck umgesetzt werden. Daraus resultieren ganz neue Möglichkeiten, neue Funktionen, schneller Produktzyklen und ungeahnte Designmöglichkeiten. Wir informieren Sie über das additive Fertigungsverfahren und unsere digitale Plattform, über die Sie Ihre individuellen Projekte realisieren können.

### Programm:

- 10.30 Uhr **Einführung in den 3D-Druck und Erläuterung der wichtigsten Technologien**  
SLS, SLM, Hot Lithography
- 10.55 Uhr **Einführung in die 3D-Druckplattform carlnolte/rapid3d.tech**  
Vorteile der Plattform – Kalkulation & Bestellung von vorhandenen Bauteilen – Umsetzung von individuellen Anfragen – Vorteile der Preis-Mengen-Funktion
- 11.30 Uhr **Präsentation von Anwendungsfällen**
- 11.50 Uhr **Fragerunde**



### Zielgruppe

Alle Personen, die sich für das Thema Industrieller 3D-Druck interessieren, z.B. Geschäftsführer, Mitarbeiter, Einkäufer, Techniker, Konstrukteure, Instandhalter, Handwerker und Industriekunden, etc.

### Kosten

#### Für Sie kostenfrei ...

Bitte beachten Sie die anhängenden bzw. umseitigen Teilnahmebedingungen.

### TECHNOLOGIE

Das Web-Seminar wird auf der Basis von GoToWebinar durchgeführt. Sie erhalten einen Zugangslink. Im Chat können Sie während des Seminars Fragen stellen. Diese werden entweder sofort, in der Fragerunde am Ende des Seminars oder persönlich mit Ihnen im Nachgang geklärt. Ein Mikrofon ist nicht zwingend notwendig, ggf. bei freiwilliger Zuschaltung als Wortbeitrag jedoch optional sinnvoll.

### IHR ANSPRECHPARTNER:

Kai Böwing  
(0 25 71)16-226  
k.boewing@carlnolte.de

**Unsere 3D-Druck-Plattform:**  
<https://carlnolte.rapid3d.tech/>

### ANMELDUNG bis 15.2.2021

**Online:** [carlnolte.de/3D-Webseminar](https://carlnolte.de/3D-Webseminar)



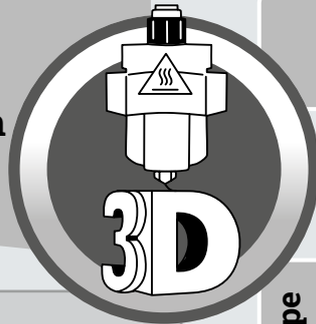
**CARL NOLTE TECHNIK**

**[ONLINE]**

# WEBSEMINAR

## Industrieller 3D-Druck

**Additive Fertigung  
kontaktlos & vielfältig nutzen**



**Dienstag, 16.2.2021**

10.30 bis 12.00 Uhr (ca. 90 Minuten)

### **Teilnahmebedingungen:**

Um Anmeldung wird gebeten bis zum 15.2.2021, damit Sie pünktlich vor Seminarbeginn Ihren Zugangslink erhalten. Die Veranstaltung ist für Sie kostenfrei.

### **Zielgruppe**

Alle Personen, die sich für das Thema Industrieller 3D-Druck interessieren, z.B. Geschäftsführer, Mitarbeiter, Einkäufer, Techniker, Konstrukteure, Instandhalter, Handwerker und Industriekunden, etc.

### **Kosten**

#### **Für Sie kostenfrei ...**

Bitte beachten Sie die nebenstehenden Teilnahmebedingungen.

### **TECHNOLOGIE**

Das Web-Seminar wird auf der Basis von GoToWebinar durchgeführt. Sie erhalten einen Zugangslink. Im Chat können Sie während des Seminars Fragen stellen. Diese werden entweder sofort, in der Fragerunde am Ende des Seminars oder persönlich mit Ihnen im Nachgang geklärt. Ein Mikrofon ist nicht zwingend notwendig, ggf. bei freiwilliger Zuschaltung als Wortbeitrag jedoch optional sinnvoll.

### **IHR ANSPRECHPARTNER:**

Kai Böwing  
(0 25 71)16-226  
k.boewing@carlnolte.de

**Unsere 3D-Druck-Plattform:**  
<https://carlnolte.rapid3d.tech/>

### **ANMELDUNG bis 15.2.2021**

**Online:** [carlnolte.de/3D-Webseminar](https://carlnolte.de/3D-Webseminar)

**CARL NOLTE TECHNIK**