

Mi, 27.03.2019,  
15:00 Uhr

Andreas Schlüter  
Maschinenbau  
GmbH, Balge



## Chancen für den Mittelstand:

### Additive Fertigung

hat sich von einer Nischenanwendung zu industriellen Fertigungsverfahren entwickelt. Sie sind zentraler Bestandteil der Industrie 4.0 und bieten ein großes Potenzial.

Insbesondere klein- und mittelständischen Unternehmen (KMU) eröffnen sich dadurch neue Chancen, stellen die Unternehmen aber auch vor Herausforderungen.

- Was können additive Fertigungsverfahren?
- Wo und wie kommen diese Verfahren zum Einsatz?
- Wie können Unternehmen (KMU) davon profitieren?

Diese und viele weitere Fragen  
beantworten Experten im  
Werkstattgespräch.



Niedersachsen  
**ADDITIV**  
Zentrum für Additive Fertigung

**Mi, 27.03.2019,  
15:00 Uhr**

**Andreas Schlüter  
Maschinenbau  
GmbH, Balge**

## **Programm**

- 15:00 Uhr**    **Registrierung**
- 15:30 Uhr**    **Begrüßung / Vorstellung  
Niedersachsen ADDITIV  
Additive Fertigung – Stand und  
Handlungsfelder  
Prof. Dr.-Ing. Henning Ahlers,  
Hochschule Hannover**
- 16:15 Uhr**    **Prozesskette für Kunststoffbauteile -  
Von der Idee zum fertigen Produkt  
Dr.-Ing. Gerrit Hohenhoff,  
Laser Zentrum Hannover e.V. (LZH)**
- 16:45 Uhr**    **Demoanlage Ultimaker**
- 17:15 Uhr**    **Wirtschaftlicher 3D-Druck im KMU  
Andreas Schlüter,  
Andreas Schlüter Maschinenbau GmbH,  
Bahnhofstraße 28, 31609 Balge**
- 17:45 Uhr**    **Erfahrungsaustausch, Diskussion**
- 19:00 Uhr**    **Verabschiedung**

**Anmeldung bis zum 22.03.2019  
per Telefon, Email oder QR-Code.**



**WIN**

**Rühmkorffstr. 12 · 31582 Nienburg  
Telefon: (0 50 21) 88 77 72 - 0  
E-Mail: [info@win-nienburg.de](mailto:info@win-nienburg.de)  
Internet: [www.win-nienburg.de](http://www.win-nienburg.de)**

