

# Sektor-Fokus: 3D-Druck



**Goodfellow**

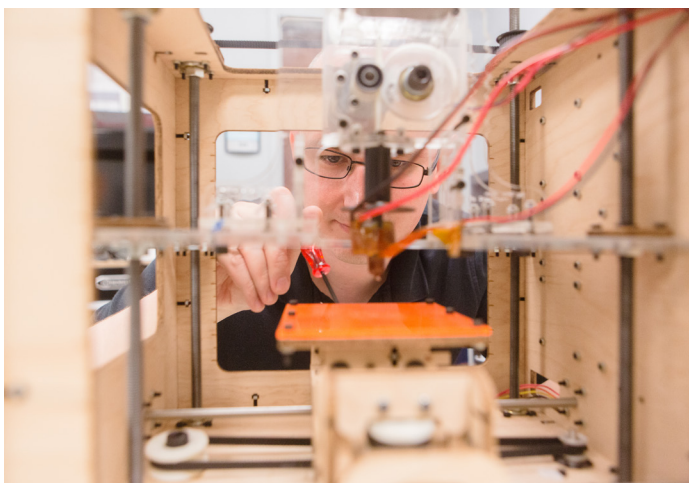
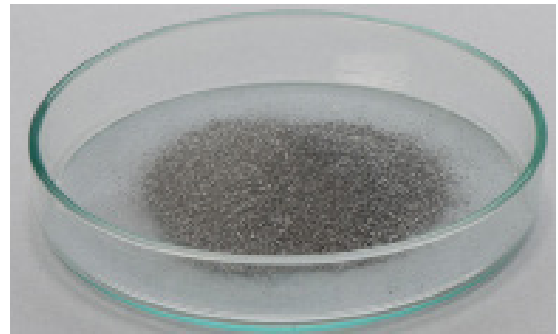
Ihr weltweiter Lieferant für Materialien

Dank seiner Flexibilität und Fähigkeit, auf einfache Weise komplexe Geometrien zu bewältigen, stellt der 3D-Druck heute in verschiedensten Bereichen eine spannende Formgebungstechnik dar, unter anderem in der Medizin-, Elektronik- und Automobilbranche.

Dank seiner Flexibilität und Fähigkeit, auf einfache Weise komplexe Geometrien zu bewältigen, stellt der 3D-Druck heute in verschiedensten Bereichen eine spannende Formgebungstechnik dar, unter anderem in der Medizin-, Elektronik- und Automobilbranche.

## Herausforderung

Das technische Expertenteam von Goodfellow ist sich dieser Synergie durchaus bewusst und kann Hilfestellungen bieten, um die beste Wahl für die Verfahren und Anwendungen der additiven Fertigung zu treffen. Goodfellow stellt eine Bandbreite an Rohmaterialien für verschiedene Verfahren der additiven Fertigung bereit, unter anderem selektives Laser-Sintern und Elektronenstrahlschmelzen. Zu den Rohstoffkategorien zählen verdünnte Metall- und Legierungspulver.



## Lösung

Goodfellow verfügt über eingehendes Wissen im Bereich der neuesten Verfahren der additiven Fertigung und bietet die für den 3D-Druck erforderlichen Rohstoffe. Zudem legt Goodfellow großen Wert auf Details, wodurch die Dienstleistungen durch Expertenkompetenz auf Design, Funktion und Produktleben der Anwendung abgestimmt werden.

**Goodfellow**

Ihr weltweiter Lieferant für Materialien

DEUTSCHLAND  
Goodfellow GmbH  
Postfach 13 43,  
D-61213 Bad Nauheim,  
Germany

Tel.: 0800 1000 579 (Gebührenfrei)  
oder +44 1480 424 810

Fax: 0800 1000 580 (Gebührenfrei)  
oder +44 1480 424 900

info@goodfellow.com  
www.goodfellow.com