

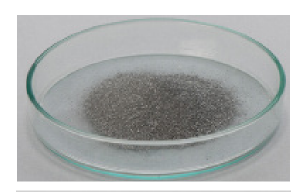
Dank seiner Flexibilität und Fähigkeit, auf einfache Weise komplexe Geometrien zu bewältigen, stellt der 3D-Druck heute in verschiedensten Bereichen eine spannende Formgebungstechnik dar, unter anderem in der Medizin-, Elektronikund Automobilbranche.

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.



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 verdüste 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.