

# Ich finde DEIN Potential im 3D-Druck

Unternehmen profitieren vom 3D-Druck durch:

- ✓ Kosten- und Energieeinsparungen (z.B. in der Fertigung)
- ✓ Weniger Abhängigkeit von Lieferketten
- ✓ Nachhaltigkeit durch on-demand-Produktion



#MATERIALPINGUIN

Bereits 74 % der Unternehmen setzen den 3D-Druck für Fertigungshilfsmittel und den Werkzeugbau ein. 44 % sogar schon für vollständige Produktionsläufe! ESSENTIUM-Studie 2022

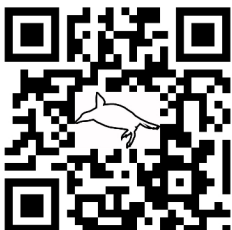


"Bastian hat sich meiner Thematik umfassend angenommen und auch über den Tellerrand hinaus nach Lösungen gesucht. Dabei hat er mich von der Konstruktion bis zum finalen Produkt beraten und begleitet. So habe ich am Ende nicht nur alles pünktlich und in Top-Qualität bekommen, sondern auch gleich noch ein paar Umsetzungsideen für meine nächsten Projekte." - Janek Panneitz (thinkingwithoutboxes)

## Dr.-Ing. Bastian Gaedike Malping GmbH

### Kontakt

Mail: [bastian@malping.de](mailto:bastian@malping.de)  
Tel.: 0151-14636821



Webseite

- Promovierter Materialwissenschaftler
- Mehrjährige Erfahrung im Großinvest-Projektgeschäft
- 3D-Druck-Experte zur Umsetzung von Gesamtprozessen
- Breite Materialexpertise in Metallen, Keramiken und Kunststoffen

Pinguine sind am Land Exoten ohne nennenswerte Stärken. Erst im Wasser sind sie in ihrem Element und können ihre Stärken beim Fischen ausspielen. In der Maschinenbauwelt bin ich ebenfalls ein Exot. Viele schauen mit „Konstruktionsaugen“ auf Bauteile. Als Materialwissenschaftler sehe ich viel Potential in der passenden Wahl des Werkstoffs - das ist mein Element!

