

# Deine PEEK/Ultem-Bauteile - 3D-gedruckt!

Hochleistungspolymere wie PEEK und Ultem bestehen durch herausragende Eigenschaften:

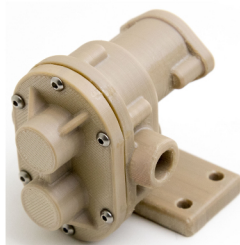
- ✓ Hohe Festigkeit und Steifigkeit bei geringer Dichte
- ✓ Chemische Beständigkeit
- ✓ Hitzebeständigkeit bis 250 °C
- ✓ Geringe Reibung und Verschleiß



#MATERIALPINGUIN

## Unser Portfolio:

Max. Bauraum:  
400 x 300 x 300  
(B x T x H)



PEEK 450



CF-PEEK



GF-PEEK



PEI/Ultem 9085



PVDF

Für deine Anwendung  
helfen wir dir mit der Wahl  
des richtigen Materials!



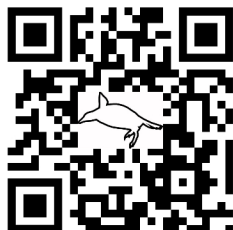
JETZT kostenfreies  
Erstgespräch buchen!



## 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!

