

# ENTWICKLUNG VON TECHNISCHEN MUSTERTEILEN

Liebe Studierende,

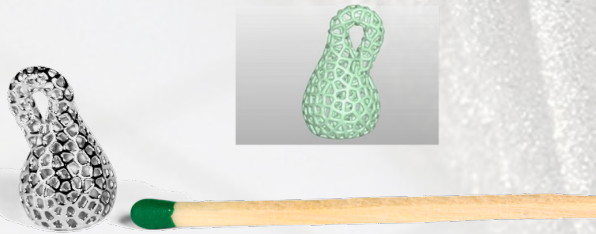
Wir, die MetShape GmbH, sind ein Technologie-Start-up aus Pforzheim, das auf die Herstellung von metallischen 3D-gedruckten Bauteilen mit der innovativen LMM-Technologie spezialisiert ist. Dabei sind wir nicht nur Produktionsdienstleister, sondern bieten als Technologieentwickler darüber hinaus alle dazugehörigen Entwicklungsleistungen von der Bauteiloptimierung bis hin zur Materialentwicklung an.

Du stehst vor Deiner Bachelorarbeit und willst diese in einem innovativen, jungen Unternehmen schreiben?

Wie wäre es mit dem Thema: **Entwicklung von technischen Musterteilen**

Dieses Thema beinhaltet bspw.:

- Analyse und Entwicklung von technisch interessanten Musterteilen, die eine möglichst hohe Funktionsintegration aufweisen
- Die Musterteile sollten die Möglichkeiten und Grenzen des Verfahrens aufzeigen
- Im Rahmen dieser Arbeit sollen eine Anzahl solcher Teile entwickelt und hergestellt werden.



Haben wir deine Neugier geweckt?

Dann kontaktiere uns gerne jetzt mit Angabe deines Studiengangs und thematischer Ausrichtung über das Bewerbungsformular unter

[www.metshape.de/jobs.html](http://www.metshape.de/jobs.html) oder via Mail an [bewerbung@metshape.de](mailto:bewerbung@metshape.de).

Wir melden uns zeitnah, um mit dir über Deine Möglichkeiten bei MetShape zu sprechen.

