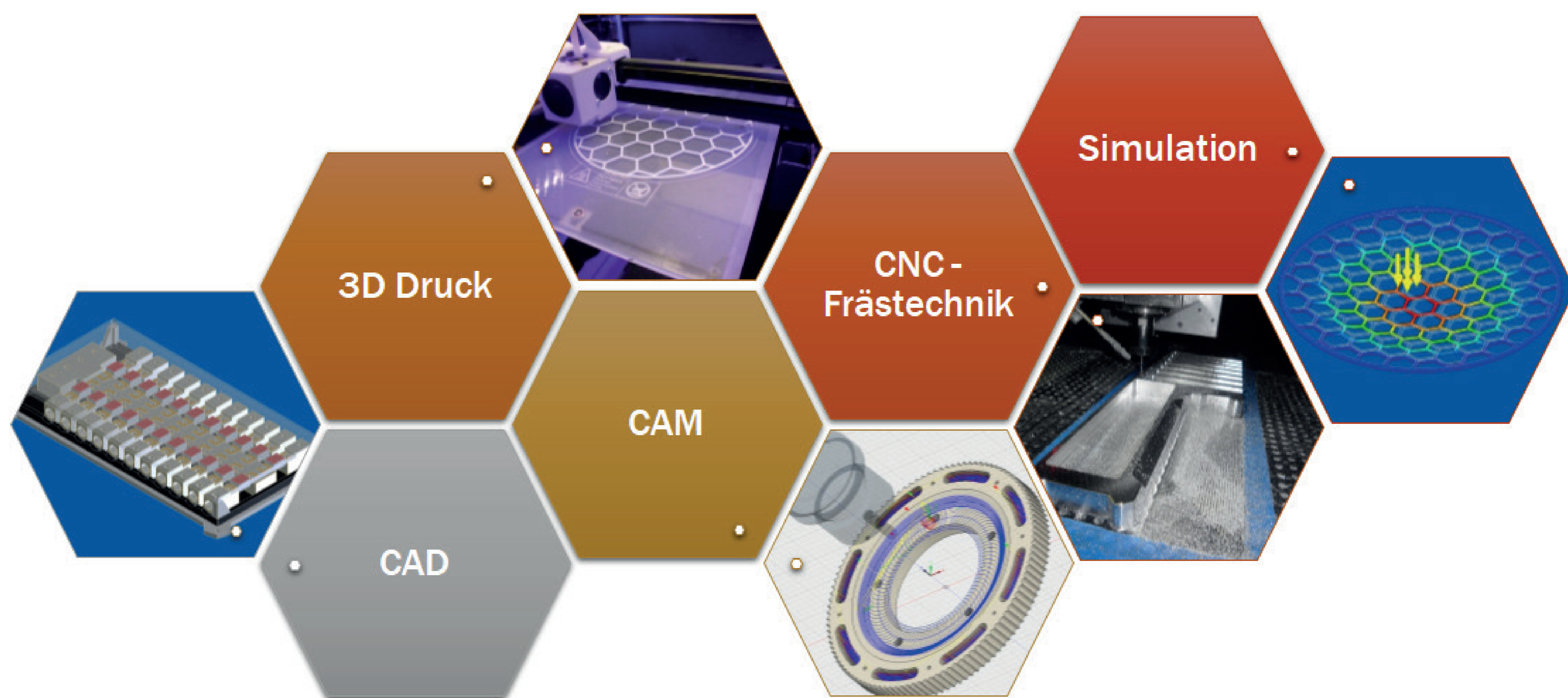




Innovative CNC-Prototypenfertigung



Die innovative Prototypenfertigung beschäftigt sich maßgeblich mit der Konzeption und Fertigung technischer Baugruppen im Kleinserienbereich und der Einzelteilerfertigung.

Zukunftsorientierte Werkstoffe für Leichtbauanwendungen bilden die optimale Grundlage für die innovative Prototypenfertigung, somit steht die Arbeit mit Faserverbundwerkstoffen, Leichtmetallen und Kunststoffen im Vordergrund.

Moderne Werkzeuge der Fertigungstechnologie lösen anwendungsspezifische Probleme auf niedriger Kostenebene mithilfe der Präzision subtraktiver Fertigungsverfahren, den zahlreichen Möglichkeiten additiver Technologien und geeigneten CAD/CAM-Schnittstellen.

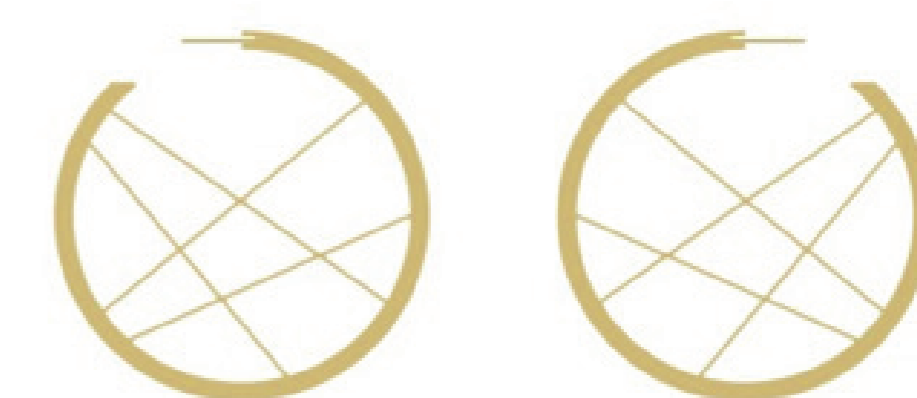
Unterstützte Projekte:



lignum.io



vmaxpro.de



www.laura-spilker.de

STORY

KONTAKT

INFO

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Transfer- und Gründerzentrum (TUGZ)
Patrick Niechciol · Neue Straße 2a · 06667 Markröhlitz
E-Mail: patrick.niechciol@ovgu.de
www.facebook.com/NTG.Innovations
Mobil: 017630454952

FÖRDERUNG der Messteilnahme durch:

