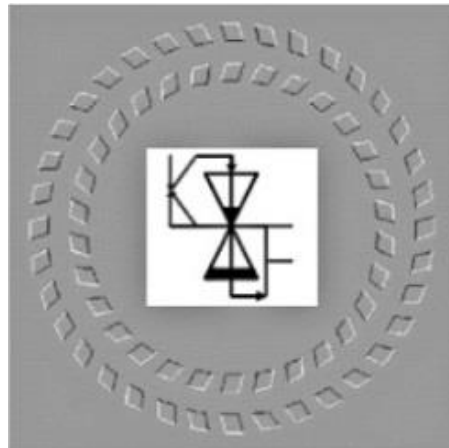


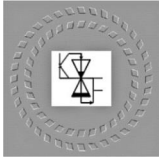
Mail: ED nnnnn
Date: 21.05.2018

Industrieberatung Krüger

Produktportfolio

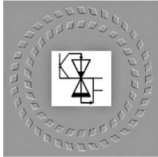
3D Druck





Legende

1. Produktportfolio 3 D Drucktechnik	3
2. Designstudien.....	4
3. Konstruktion	5
4. Prototypenausdruck.....	6
5. Lohnausdruck	7

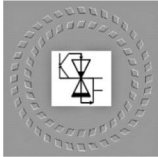


1)

3 D Drucktechnik

Die derzeitige Produktwelt, welche 3 D Drucktechnik beinhaltet, ist in 4 Teilbereiche gegliedert.

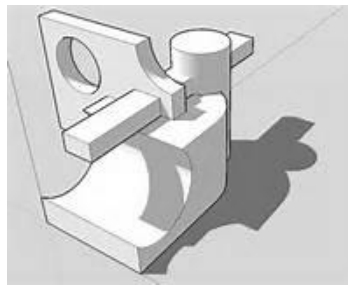
- 2) Designstudien zur Erstellung von Gehäusen im Bereich Elektronikprodukte sowie von Bauteilen im Bereich Maschinenbau.
- 3) Konstruktion zur Erstellung von Gehäusen im Bereich Elektronikprodukte sowie von Bauteilen im Bereich Maschinenbau.
- 4) Prototypenstudien mittels 3 D Druckverfahren ausdrucken.
- 5) Lohnausdruck von Modellen.

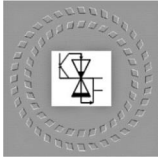


Mail: ED nnnnn
Date: 21.05.2018

- 2) **Designstudien** zur Erstellung von Gehäusen im Bereich Elektronikprodukte sowie von Bauteilen im Bereich Maschinenbau.

Diese werden nach Absprache mit den Kunden, nach Kundenspezifikationen, den Kunden in Form von Zeichnungen mittels des Programms sketchup präsentiert.



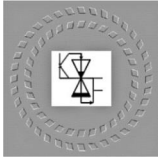


Mail: ED nnnnn
Date: 21.05.2018

- 3) **Konstruktion** zur Erstellung von Gehäusen im Bereich Elektronikprodukte sowie von Bauteilen im Bereich Maschinenbau.

Diese werden je nach Komplexität mittels der Programme sketchup oder dem Programm SolidWorks ausgeführt und anschließend den Kunden zur Freigabe präsentiert.



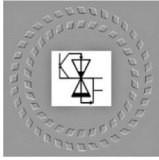


Mail: ED nnnnn
Date: 21.05.2018

4) Prototypenstudien mittels 3 D Druckverfahren **ausdrucken.**

Je nach Anforderungen werden die Konstruktionen in STL Daten gewandelt und entweder in PLA, ABS oder VisiJet M2 mittels entsprechenden 3 D Druckern ausgedruckt. Im Laufe der mit den Kunden abgesprochenen Evolutionsstufen werden die Prototypen verfeinert, rekonstruiert und ausgedruckt.





Mail: ED nnnnn
Date: 21.05.2018

5) **Lohnausdruck** von Modellen.

