

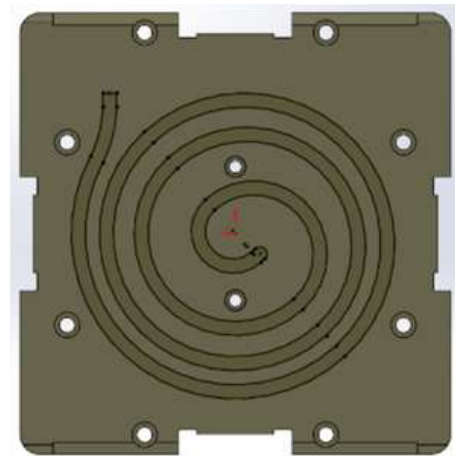
Projektteam:

- Tobias Mittermaier
- Simon Öttl

Aufgabenstellung:

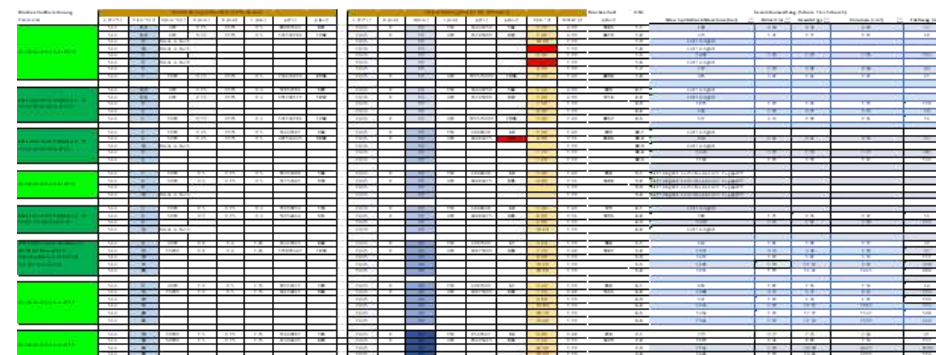
- Die Aufgabe ist es Anspritzsysteme zu finden, welche praktisch anwendbar sind
- Erstellen von Tabellen und Diagrammen für eine vereinfachte Darstellung
- Ein variables Tool für die Vorauswahl der Anspritzsysteme

Anspritzsysteme:	
	Nadelverschluss mini Ø0,25
	Abrissdüse Verschleißersatz Ø 0,25/0,50 mit Düse Ø 0,35
	Abrissdüse Verschleißersatz Ø 0,35/0,70 mit Düse Ø 0,5
	Nadelverschluss mini Ø0,5
	Abrissdüse Verschleißersatz Ø 0,50/1,0 mit Düse Ø 0,70
	Offene Düse Verschleißersatz Ø0,80 mit Düse Ø 0,70
	Nadelverschluss maxi Ø1,0
	Nadelverschluss maxi Ø1,5



Endergebnis:

- Vollständige Versuchsmatrix mit aussagekräftigen Werten
- Auswahlmodul in Excel



Projektbetreuer:

- Alfons Binder – Andorf Technology School
- Eder Johannes – Rico Elastomere GmbH