


LEISTUNGSTEST VON ANSPRITZSYSTEMEN FÜR DIE FLÜSSIGSILIKONVERARBEITUNG

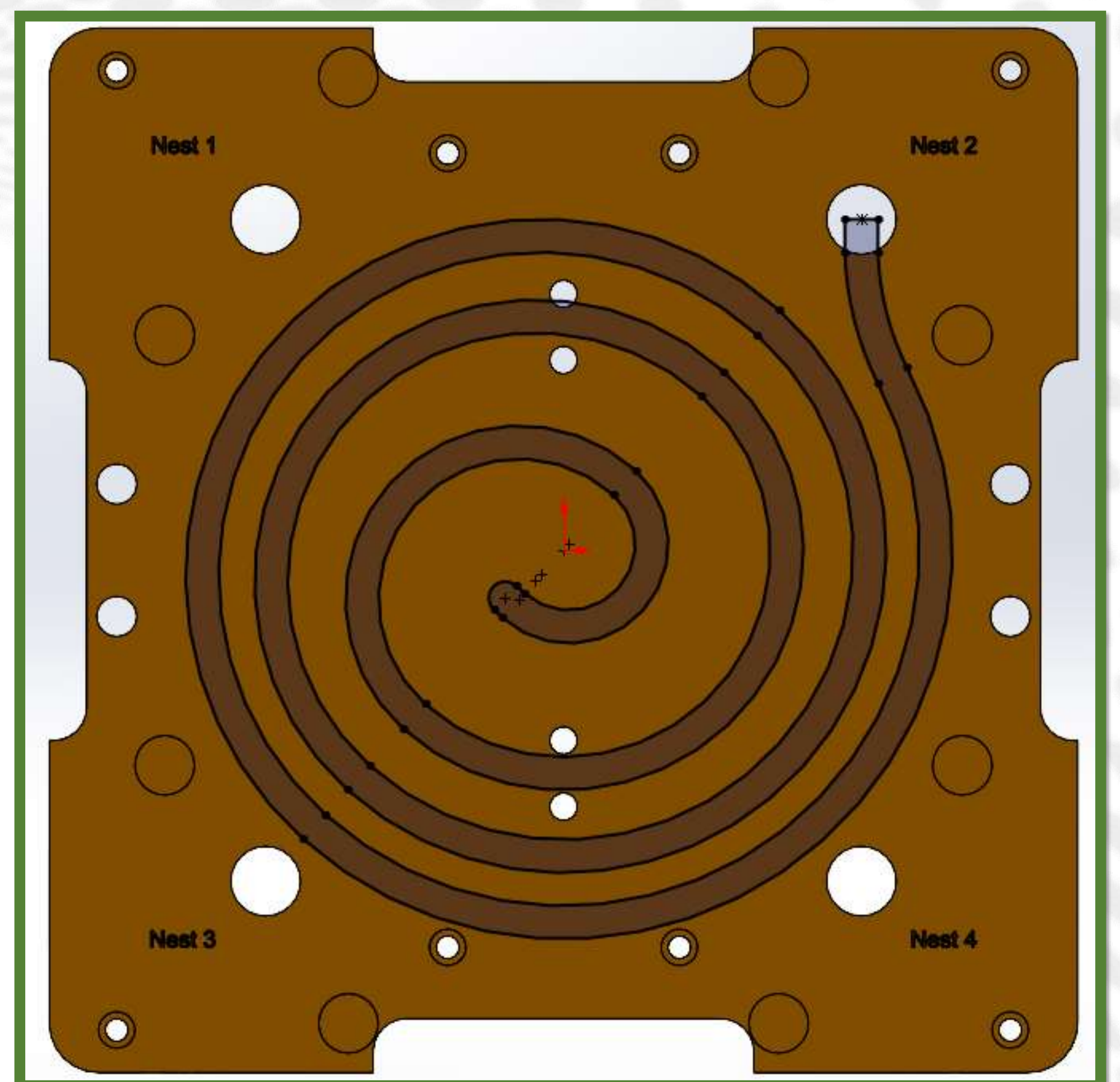
Projektteam:

- Elias Floß
- David Rapolter



Ausgangslage:

- Düsenauswahl von Erfahrungswerten
- Fehlgriffe  teuer und aufwendig
- Wahl von Düsenart und Düsendurchmesser



Endergebnis:

- Berechnungsmatrix
- 3D Konstruktion
- Zeichnungsableitung der 3D Konstruktion

Projektbetreuer:

- Florian Frühwirth– RICO Elastomere
- Johann Eder– RICO Elastomere
- Jörn Grasböck– RICO Elastomere
- Alfons Binder– Andorf Technology School