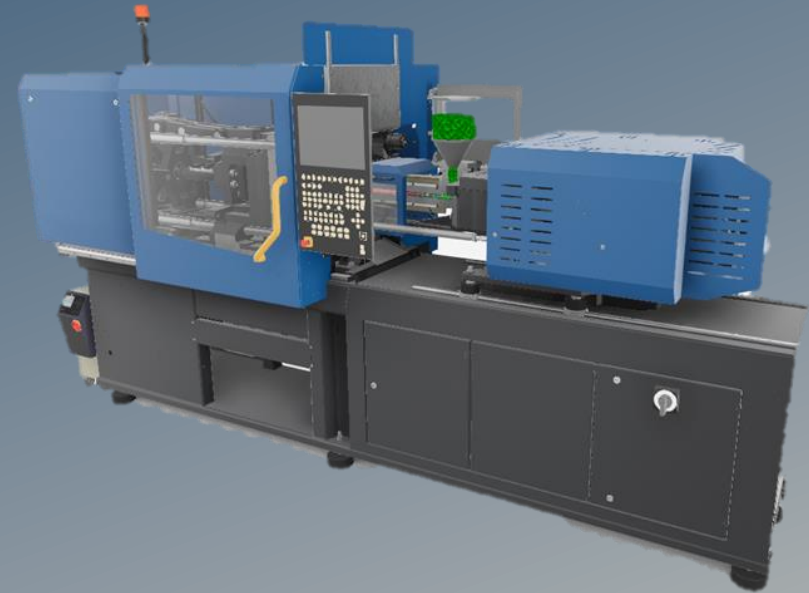


Digitalgestützte Lernwerkzeuge in der Ausbildung von Verfahrensmechaniker/-in für Kunststoff- und Kautschuktechnik zur Berufsnachwuchssicherung (DigiKunst)

Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH

Fabian Rickel



KURZBESCHREIBUNG

Antragsteller:

Technische Universität Dresden

Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik – ILK

Beteiligte Kooperationspartner:

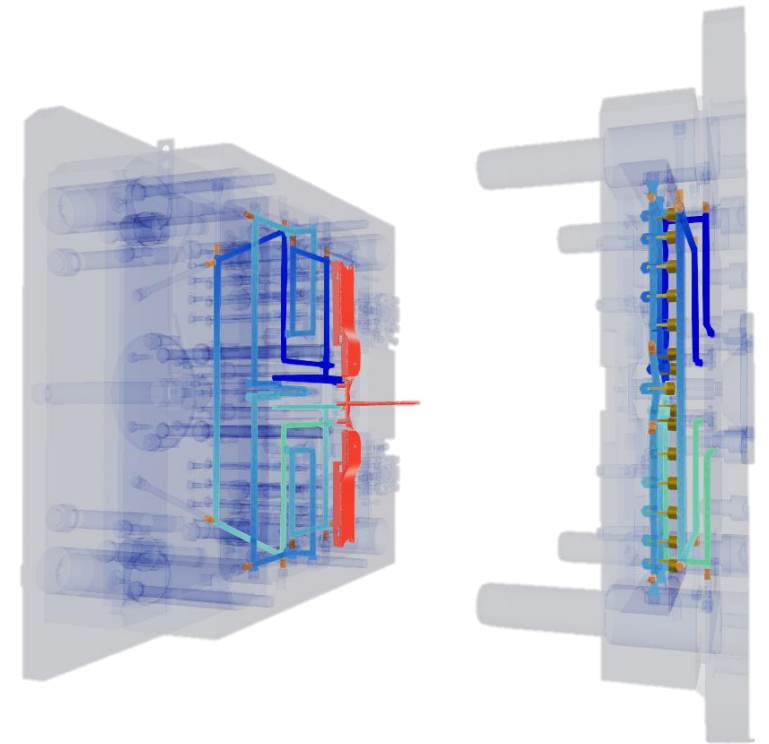
Bildungswerk der Sächsischen Wirtschaft gGmbH

3D INTERACTION TECHNOLOGIES GmbH

FEP Fahrzeugelektrik Pirna GmbH & Co. KG

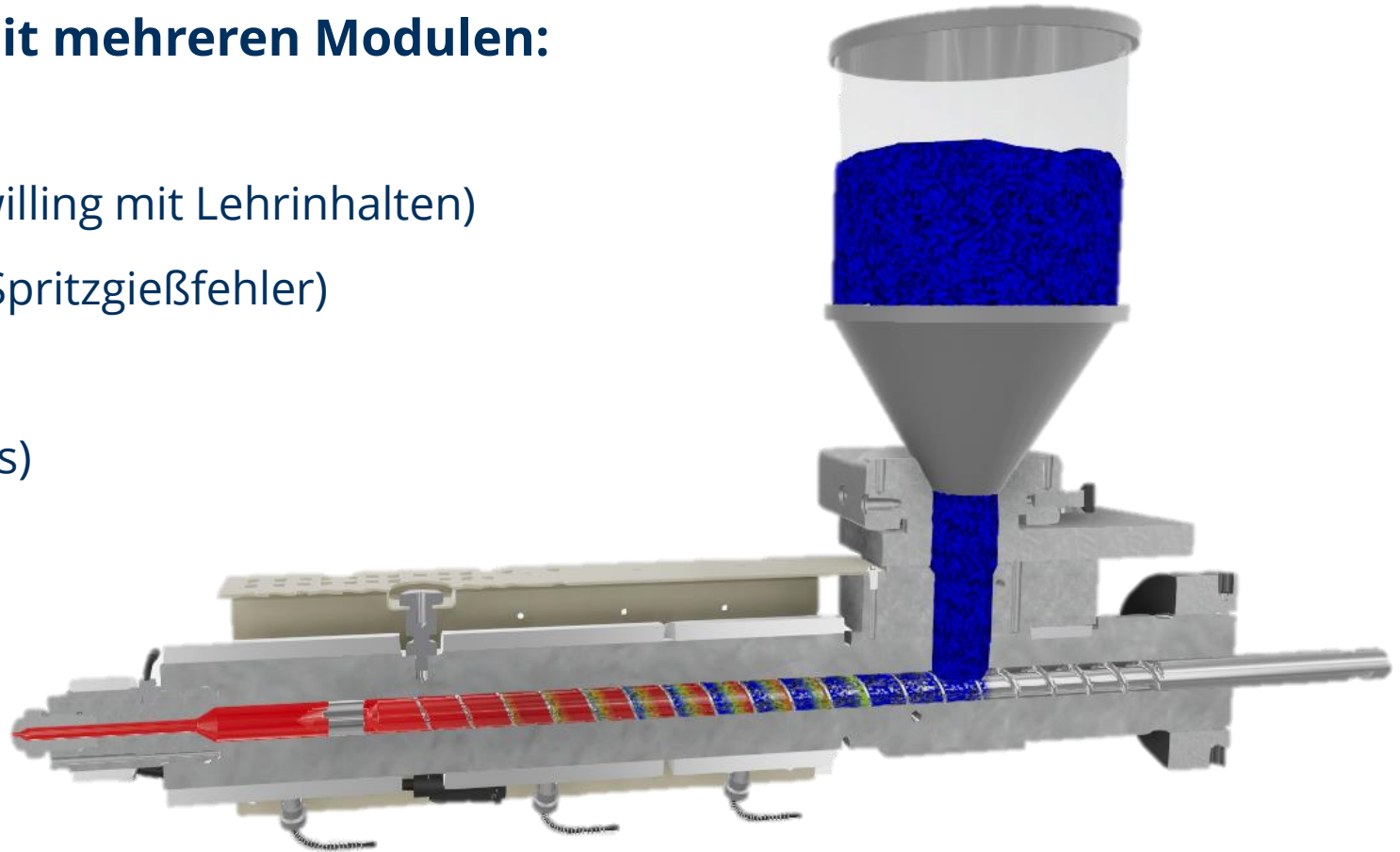
Laufzeit:

01.06.2019 – 31.05.2022



Virtuelle Lernumgebung mit mehreren Modulen:

- Maschinenatlas (Virtueller Zwilling mit Lehrinhalten)
- Modul zur Fehlerbehebung (Spritzgießfehler)
- Digitaler Fragenkatalog
- Interaktive Govies (Lehrvideos)



Vielen Dank!

Fabian Rickel
Tel.: +49 351 4250299
Mail: fabian.rickel@bsw-mail.de

Dr.-Ing. Robert Kupfer
Tel.: +49 351 463 38749
Mail: robert.kupfer@tu-dresden.de

Weitere Informationen unter: www.digikunst.de



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.