

# Herstellung und Kontaktierung eines Hochtemperatur-Messaufbaus in der Strangpressmatrize

**IMPT**

Institut für  
Mikroproduktionstechnik

## Kontakt



**Selina Raumel**



8113.11.05



0511/762-5484



Raumel@  
impt.uni-hannover.de

## Arbeitsinhalt

Hohe Betriebstemperaturen sind allgegenwärtig: Sie sind in Antriebseinheiten, in industriellen Produktionsprozessen, wie der Warmverformung und der maschinellen Bearbeitung zu finden. Um optimale Produktionsergebnisse zu erzielen werden daher bei den meisten Produktionsprozessen Messungen der Werkzeugtemperatur durchgeführt. Auch beim Strangpressen ist eine präzise Temperaturerfassung notwendig um sowohl die Maßhaltigkeit der Endprodukte als auch deren mechanische Eigenschaften und Spezifikationen zu kontrollieren und sicher zu stellen.

Ziel dieser Arbeit ist es, eine Prozesskette zur Herstellung eines Integrationskonzeptes für eine Temperaturmessung nahe der Umformzone beim Strangpressen zu entwickeln, die Hochtemperaturkontaktierung zu realisieren und das Einsatzverhalten, sowie die Anwendbarkeit zu evaluieren.

## Art der Arbeit

Projektarbeit /  
Masterarbeit

## Voraussetzungen

Kenntnisse in Konstruktion, engagierte und kreative Arbeitsweise. Idealerweise besuchte Lehrveranstaltungen: Mikrotechniklabor

## Starttermin

Ab sofort