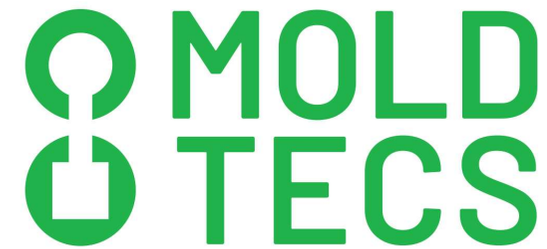


Wer wir sind und was wir machen:

Als global aktiver Zulieferer beschäftigen wir am Standort Sonneberg rund 400 Mitarbeitende. Wir fertigen Ansaugsysteme, Ladeluftleitungen und unterschiedlichste Behälterarten. Wir besitzen jahrzehntelange Expertise in der Herstellung von Hochleistungskunststoffteilen. Neben dem Spritzguss zählen auch das Schweißen und die Montage zu unseren Kernkompetenzen in der Produktion. Wir beliefern weltweit beinahe alle führenden OEMs in der Automobilindustrie mit unseren Produkten.



Abschlussarbeit: Gestaltung eines Kunststoffschweißverfahrens

Was Sie bei uns tun:

- Erstellung einer systematischen Versuchsplanung zur optimalen Erstellung eines Kunststoffschweißprozesses
- Screening der für den Prozess möglichen Einflussfaktoren und deren Eingrenzung
- Modellierung der optimalen Faktoren (Faktorreduzierung)
- Stundenumfang: 10-20 h/Woche

Was Sie mitbringen:

- Eigenständige und systematische Arbeitsweise
- technisches Grundverständnis
- Kenntnisse DOE (Design of Experiments) wünschenswert
- Gute Deutschkenntnisse wünschenswert

Was wir Ihnen bieten:

- Ein modernes und offenes Arbeitsumfeld
- Kantine
- Mitarbeiterparkplatz

Die Tätigkeit ist auch zeitweise im Home office möglich. Sprechen Sie uns einfach dazu an.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Für weitere Informationen besuchen Sie gerne auch unsere Website
[moldtecs.com](https://www.moldtecs.com)

Ansprechpartner

Madlen Staroske, HR Business partner
Moldtecs GmbH, Friedrich-Engels-Str.
157, 96515 Sonneberg
karriere@moldtecs.com