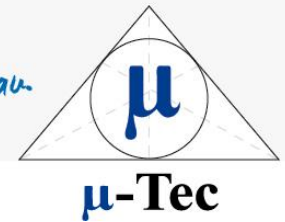


Kundennutzen bei μ -Tec:

wir sind schneller genau.



Wir sind ein Systemanbieter, der sich allen Fragestellungen zu Fertigungs- und Prozessthemen rund um Ihre Kunststoffteile annimmt. Es geht um Verringerung von Reklamationsquoten, Energieeffizienz bei der Fertigung, Verkürzung der Time-To-Market und Reduzierung von Wartungs- und Stillstandszeiten:

Reklamationsquote/Bearbeitung:

- Makellose Teile über gesamte Lebensdauer
- Technischer Support für gesamte Lebensdauer der Form
- Ersatzteile Liste
- Intelligente Werkzeuge/Verknüpfung zum Produktionssystem



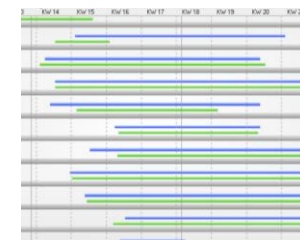
Effiziente Fertigung:

- Reduzierung der Prozesszykluszeit
- Kurze Rüstzeiten, kurze Aufheizzeiten
- Energieeffiziente Werkzeuge -> geringere Kosten



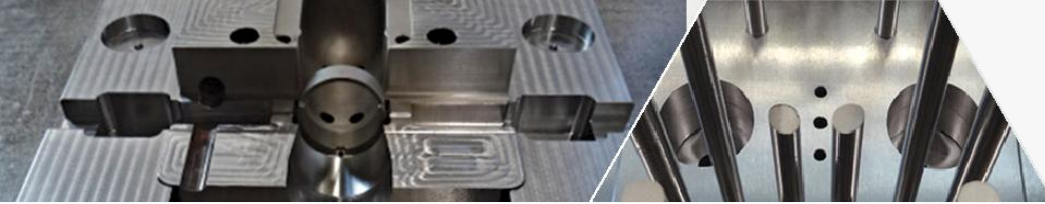
Lieferfähigkeit:

- Liefertermintreue
- Kundenorientiertes Projektmanagement
- Proaktive, rechtzeitige Kommunikation bei Problemen

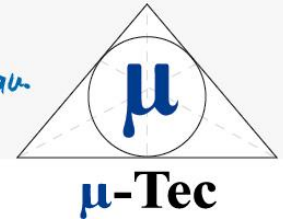


Die Werkzeugmacher

μ -Tec GmbH Jagdschänkenstraße 102 | 09116 Chemnitz
E-mail: my-tec@my-tec.de | Internet: www.my-tec.de



wir sind schneller genau.



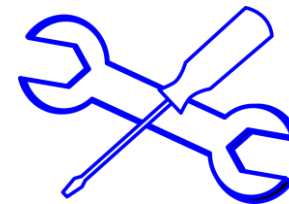
Time-To-Market:

- Kunststofftechnische Analyse (z.B. Moldflow)
- Liefertermintreue
- Kundenorientiertes Projektmanagement
- Geringe Anzahl von Korrekturschleifen
- Optimale Durchlaufzeit



Reduzierung von Wartungs- und Stillstandszeiten:

- Materialauswahl (Stahl etc.)
- Fertigungspräzision
- Wartungsgerechte Konstruktion
- Instandsetzungsgerechte Konstruktion
- Konstruiert für Dauerbetrieb



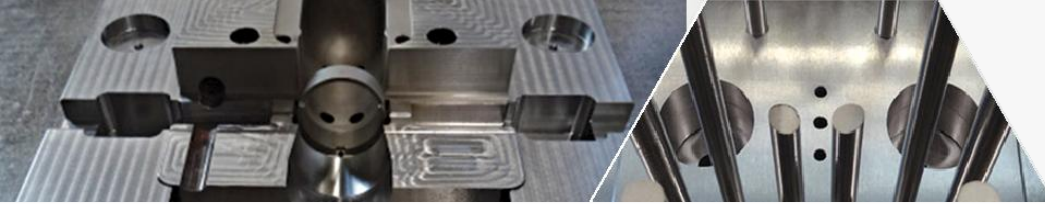
Europa fördert Sachsen.
ESF
Europäischer Sozialfonds



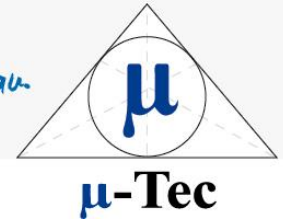
VDWF

Die Werkzeugmacher

μ-Tec GmbH Jagdschänkenstraße 102 | 09116 Chemnitz
E-mail: my-tec@my-tec.de | Internet: www.my-tec.de

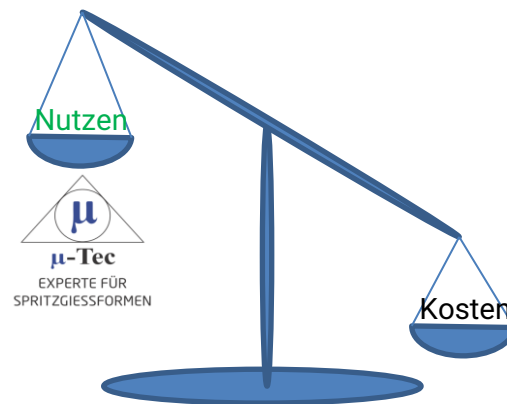


wir sind schneller genau.



Steigerung des Nutzens der Spritzgießform durch:

- Kurze Aufheizphase
- Schnell im thermischen Gleichgewicht, Gutteile ab dem ersten Schuss
- Werkzeug außen „kalt“
- Gleichmäßige Temperaturverteilung über die Bauteiloberfläche
- Gleichmäßige Abkühlverhältnisse
- Entformungstemperatur an jeder Bauteilstelle zur gleichen Zeit erreicht
- Störanfällig, Fertigungskonstanz unabhängig von äußeren Einflüssen
- Werkzeug mit thermischen Reserven um Bindenähte, Oberflächengüte und Verzug bei geänderten Bedingungen beeinflussen zu können
- Niedriger Energieeinsatz



Europa fördert Sachsen.
ESF
Europäischer Sozialfonds



VDWF

Die Werkzeugmacher

μ-Tec GmbH Jagdschänkenstraße 102 | 09116 Chemnitz
E-mail: my-tec@my-tec.de | Internet: www.my-tec.de