

GS Kunststofftechnik:Grundkurs Spritzgießen

[1]

Vermittelt werden Grundlagenkenntnisse über den Werkstoff Kunststoff und dessen Eigenschaften. Aufbau, Funktionsweise und Zyklusablauf einer Spritzgießmaschine sowie deren Bedienung sind ebenfalls Kurs-Bestandteil. Nach Besuch dieses Kurses sollen die Teilnehmer selbstständig eine voreingestellte Spritzgießmaschine anfahren und einfache Wartungsarbeiten durchführen können.

Inhaltsverzeichnis	
1 Theorie	1
1.1 Kunststoffkunde	1
1.2 Spritzgussmaschine/Prozess	1
1.3 Aufbau von Spritzgusswerkzeugen	2
2 Praxis	2
2.1 Anfahren einer eingestellten Spritzgießmaschine	2

Theorie

Kunststoffkunde

Herstellungsverfahren, Aufbau von Standardkunststoffen

...

Eigenschaften, Bezeichnungen, Trocknung, Aufbereitung und Füllstoffe

• • •

Spritzgussmaschine/Prozess

Antriebe, Schließeinheit, Spritzeinheit

. . .

Abstimmung der Maschinenparameter

• • •

Wege, Geschwindigkeiten und Kräfte

...

Umgang mit unterschiedlichen Steuerungen

...



GS Kunststofftechnik:Grundkurs Spritzgießen

Aufbau von Spritzgusswerkzeugen Werkzeugarten und Angusssysteme Temperierung, Entlüftung und Entformung Werkzeugpflege **Praxis** Anfahren einer eingestellten Spritzgießmaschine Arbeitssicherheit und Sichtprüfung Wirkungsweise der wichtigsten Parameter Wichtige Qualitätsparameter Behebung einfacher Fehler und Störungen Wartungsarbeiten, Schmiersysteme, Düsen- und Schneckenwechsel