

Themenliste - Kandidaten

Kunststofftechnik und Kunststoffformgebung

Themenliste für die Lehrberufe Kunststofftechnik und Kunststoffformgebung

PHYSIKALISCHE GRUNDLAGEN UND WERKSTOFFKUNDE

Themen	Themenbereiche
Grundbegriffe	Makromolekül
, -	Polymer
	Polymerisation
	Polyaddition
	Polykondensation
	Copolymerisation
	Polyblend
	Thermoplast
	Duromer
	Elastomer
Kennwerte und Eigenschaften	Molekularmasse
	Polymerisationsgrad
	Schüttdichte
	Fließverhalten
	- Schmelzindex
	- Spiraltest
	- K-Wert
	- Viskositätszahl
	mechanische Eigenschaften
	wärmetechnische Eigenschaften
	- Längen- und Volumsausdehnung
	technische Bedeutung
	akustische Eigenschaften
Makromoleküle	beteiligte Elemente
	chemischer Aufbau
	Molekülgestalt
	- lineare
	- verzweigt
	- räumlich vernetzt
	Auswirkungen auf die Eigenschaften Molekülordnung
	- völlige Unordnung
	- mehr oder weiniger starke Orientierung
	- teilkristallin
	- Auswirkungen auf die Eigenschaften
	Verwendung
Einteilung der Kunststoffe	Polyolefine
Lintending der redistatione	Synthesekautschuke
	Styrolpolymerisate
	halogenhaltige Polymere
	Polyvinylester
	Acrylpolymerisate
	Polyamide
	Polycarbonate
	Polyester
	Polyoxymethylen
	Polyether
	hochtemperaturfeste Kunststoffe
	Phenoplaste
	Epoxyharze
	Polyurethane
	Silicone
	abgewandelte Naturprodukte

Polyethylen PE	Aufbau
	• Arten
	PE-HD - PE-LD
	- PE-LLD
	Eigenschaften
	Verarbeitung
	Anwendungen
Delimento DD	Aufbau
Polypropylen PP	Arten
	Eigenschaften
	Copolymere und Polyblends
	Verarbeitung
	Anwendungen
Delivativa I DC	Aufbau
Polystyrol PS	Eigenschaften
	Copolymere und Polyblends
	- ABS
	- SAN
	Verarbeitung
	Anwendungen
Polystyrol expandiert PSE	Aufbau
i organia expandicit FOE	Eigenschaften
	Verarbeitung
	Anwendungen
Polyninydoblorid BVC	Aufbau
Polyvinylchlorid PVC	Arten
	- PVC-U
	- PVC-P
	Polyblends
	Eigenschaften
	Verarbeitung
	Anwendungen
Polyethylenterephtalat PET	Aufbau
· o.youy.oo.opa.a. · = ·	Eigenschaften
	Verarbeitung
	Anwendungen
Polyamide PA	Aufbau
	Arten
	Eigenschaften
	Verarbeitung
	Anwendungen
Polycarbonat PC	Aufbau
,	Eigenschaften
	Verarbeitung
	Anwendungen
Polymethacrylsäure-methylesther	Aufbau
Polymethacrylsäure-methylesther PMMA	
	Aufbau
	Aufbau Eigenschaften
	Aufbau Eigenschaften Copolymerisate
PMMA	AufbauEigenschaftenCopolymerisateVerarbeitung
	 Aufbau Eigenschaften Copolymerisate Verarbeitung Anwendungen
PMMA Thermoplastische Elastomere	 Aufbau Eigenschaften Copolymerisate Verarbeitung Anwendungen Aufbau
PMMA Thermoplastische Elastomere	 Aufbau Eigenschaften Copolymerisate Verarbeitung Anwendungen Aufbau Eigenschaften
Thermoplastische Elastomere TPR	 Aufbau Eigenschaften Copolymerisate Verarbeitung Anwendungen Aufbau Eigenschaften Verarbeitung
PMMA Thermoplastische Elastomere	 Aufbau Eigenschaften Copolymerisate Verarbeitung Anwendungen Aufbau Eigenschaften Verarbeitung Anwendungen
Thermoplastische Elastomere TPR	 Aufbau Eigenschaften Copolymerisate Verarbeitung Anwendungen Aufbau Eigenschaften Verarbeitung Anwendungen

	·
Epoxyharze EP	Aufbau Figure shaften
	EigenschaftenHärtungsmethoden
	Anwendungen
Aminoplesta IIE ME	Aufbau
Aminoplaste UF, MF	Eigenschaften
	Verarbeitung
	Anwendungen
Polyoxymethylen POM	Aufbau
1 Oryoxymethylen i Olii	Eigenschaften
	Verarbeitung
	Anwendungen
Phenoplaste	Aufbau
	Eigenschaften
	Härtung
	Anwendungen
Polyurethane PUR	Aufbau
	Eigenschaften
	Verarbeitung der Vorprodukte
	- Gieß-, Streich- und Spachtelmasse
	- Schaumstoffe
	- Polyurethanlacke und -klebstoffe
	- Einkomponentensysteme
	PUR-Elastomer Finance before
	- Eigenschaften
	- Anwendung
	Anwendungen
Acrylnitril-Butadien-Elastomer	Aufbau Fireman effort
ABS	Eigenschaften Vereit eitung
	VerarbeitungAnwendungen
Fileden Bereiden Bien Fleidenen	
Ethylen-Propylen-Dien-Elastomer EPDM	Aufbau Eigenschaften
Lr Divi	Verarbeitung
	Anwendungen
Ciliana Ci	Aufbau
Silicone SI	Eigenschaften
	Siloxanprodukte
	- Harze, Hartschaum, Siloxankautschuk
	Verarbeitung
	Anwendungen
Kunststofferkennung	äußere Erscheinungsmerkmale
ransistone remining	- optische Merkmale
	- Oberflächenaussehen
	- Verhalten beim Anschneiden
	Dichtebestimmung nach dem Schwebeverfahren
	- Prinzip
	- Probelösungen
	Prüfung auf Chlorgehalt
	- Prinzip
	- Vorgehensweise
	Brennverhalten Vergeben
	- Vorgehen - Entflammbarkeit
	- Brennbarkeit
	- Brennverhalten
	- Farbe der Flamme
	:
	- Geruch der Schwaden

AUFBEREITUNG

Themen	Themenbereiche
Grundlagen	 Definition Aufgabe Einteilung Zerkleinern Mischen Plastifizieren Granulieren Lagerung und Transport
Zerkleinern	 Definition Ziele Einteilung Brechen Mahlen Auswahl der geeigneten Apparate Beanspruchungsarten Druck Scherung Prall Reibung Gerätearten Walzenbrecher Hammermühle Kollergang Prallstiftmühle Schneidmühle Aufbau Anwendung Stiftmühle Walzenmühle Siebung
Mischen	 Definition Ziel Mischen von flüssigen oder pastösen Massen Rührwerke Mischen von Stoffen unterschiedlicher Korngröße Freifallmischer Schaufelmischer Mischen pulverförmiger Massen Wirbelmischer mit Kühlmischer Mischwerkzeuge
Plastifizieren	 Definition Maschinenarten diskontinuierlich kontinuierlich Kneter Innenkneter Walzwerk Plastifizieranlagen Mehrfachschneckenmaschinen Planetwalzenextruder Einschneckenmaschinen Kokneter

Granulierung	 Definition Arten Kaltabschlaggranulierung Granulatform Heißabschlaggranulierung Granulatform Unterwassergranulierung UWG 	
Lagerung und Transport	 Lagerarten Lagergebinde Lagerdauer Transportmöglichkeiten Druckluftförderung Saugluftförderung Trocknung 	

VERARBEITUNGSVERFAHREN

Themen	Themenbereiche
Kalandrieren	Definition Anwendung Kalanderaufbau Rahmen Walzen Schrägverstellung Gegenbiegung Profilschleifen Anschlüsse Antrieb Kalanderarten I-Kalander L-Kalander F-Kalander F-Kalander Valzen Va
Beschichten von Trägerbahnen	 Definition Trägerstoffe Gewebe Gewirke Vliese Vorbehandlung Beschichtungsmassen PVC Weichmacher Zuschläge Beschichtungsverfahren und –maschinen Streichverfahren Anwendung Rakelauftragsvorrichtungen Rakelschneide Walzenbeschichtungsverfahren Anwendung Mehrwalzensystem Tauchverfahren Anwendung Extrusionsbeschichtung Kalanderbeschichtung indirektes Beschichten Gelierkanal Nachbehandlung Prägen, Überfärben, Lackieren

Extrudieren

- Definition
- Einschneckenextruder
 - Aufbau
 - Schnecke
 - o charakteristische Größen
 - o Nomenklatur der Schnecke
 - o 3-Zonen-Schnecke
 - o kernprogressive Schnecke
 - o gangdregressive Schnecke
 - o Entgasungsschnecken
 - Zylinder
 - o Ausführung
 - Nuten
 - Antrieb
 - Elektromotoren
 - o Getriebe
 - Heizung und Kühlung
 - o Zonen
 - o Heizbänder
- Doppelschneckenextruder
 - Zylinderquerschnitt
 - Kämmungsarten
 - Laufrichtung
- Aufschmelzen
- Homogenisieren
 - Material
 - Temperatur
 - Strömungen im Zylinder
 - Einsatzteile
 - Reibungswärme
- Druckaufbau im Zylinder
 - Widerstand
 - Druckmaximum
 - Druckverlauf über Schneckenlänge
- Extruderwerkzeuge
 - Aufgabe
 - Herstellbare Profile
 - Werkzeugabschnitte
 - Anströmteil
 - Übergangsteil
 - o Parallelführung
 - Rohr- und Profilherstellung
 - o Verdrängerkörper
 - o Stege bzw. Siebkränze
 - o Düsenzentrierung
 - o Rohrwerkzeug
 - o Hohlkammerprofilwerkzeug
 - o Stufenwerkzeug
 - o Blendenwerkzeug
 - Flachfolien- und Tafelherstellung
 - o Breitschlitzdüsen
 - o Kleiderbügeldüse
 - o Fließfrontgeschwindigkeit
 - Staubalken
 - Düsenlippen
 - Blasfolienherstellung
 - o Werkzeugarten
 - Blaskopf mit Dorn
 - Wendelverteiler
 - Mehrschichtwendelverteiler
 - Scheibenwerkzeug
 - Ummantelungen
 - o Innenummantelung, Außenummantelung

- Nachfolgeeinrichtungen
 - Kalibriereinrichtungen
 - o Aufgabe
 - o Ziehblenden
 - o Vakuumkammerkalibrierung
 - Druckluftkalibrierung
 - o Glättwalzwerk
 - Kühleinrichtungen
 - o Kühlmedien
 - o Sondereinrichtungen
 - Abzugseinrichtungen
 - o Aufgabe
 - Raupenabzug
 - Bandabzug
 - Rollenabzug
 - o Walzenabzug
 - Aufwickeleinrichtungen
 - Trennvorrichtungen
 - o Sägen
 - o Abstechstähle
 - o Schlagscheren
- Extruderanlagen
 - Anlagen zur Herstellung von Rohren und Profilen
 - o Aufbau
 - Anlagen zur Herstellung von Tafeln und Flachfolien
 - o Aufbau
 - Anlagen zur Herstellung von Blasfolien
 - Aufbau
 - Anlagen zur Ummantelung
 - Aufbau

Extrusionsblasformen

- Definition
- Prinzip
- Möglichkeiten
- Werkzeuge für Vorformlinge (Umlenkköpfe)
 - Wanddickenregulierung
 - radial angeströmtes Werkzeuge
 - o Pinolenkopf
 - o Herzkurven
 - axial angeströmtes Werkzeug
 - Verdrängerkörper
 - Speicherkopfwerkzeug
- Blasstation
 - Übergabe Vorformling
 - Aufblasen
 - o Dorn
 - o Hohlnadel
 - Schließeinheit
 - o Aufgabe
 - o Werkzeugträgerplatten
 - o Gleichlauf
- Blaswerkzeuge
 - Aufbau
 - Führungsbolzen und Führungsbuchsen
 - Blasdorn
 - Quetschkanten
 - Staubalken
 - Werkstoff
 - Werkzeugnest
 - Entlüftungskanäle
 - Kühlsysteme
 - Spreizvorrichtung
 - Vorblasen
 - Geriffelter Dornkragen

p	
Spritzgießen	 Hohlkörper-Blasformmaschinen Aufbau Einstationsanlage Mehrfachstationsanlage Putzen Trennvorrichtungen Extrusionsstreckblasformen Prinzip Maschinen Vor- und Nachteile Definition Spritzgießmaschinen Arten Horizontal- und Vertikal-SGM Antriebsarten vollhydraulische SGM mechanisch-hydraulische SGM Kombinationen Schließsysyteme hydraulisch mechanisch-hydraulisch Kniehebel holmlos vollelektrisch Sondermaschinen Mehrkomponenten-SGM Drehtisch-SGM Duromer-SGM Elastomer-SGM Groß-SGM Mikro-SGM Schnelllauf-SGM Fertigungszellen
	mechanisch-hydraulisch
	holmlosvollelektrisch
	Mehrkomponenten-SGMDrehtisch-SGM
	Elastomer-SGMGroß-SGMMikro-SGM
	ZyklusabschnitteEinspritzeinheitAufgabe
	 beheizbarer Massezylinder Schneckenarten Düse Aufgabe
	 Aufgabe Anforderungen Angußkanäle Angußbuchse Düsenarten offene Düse Tauchdüse
	VerschlussdüsenMassezylinderAufgabeAufbau
	 Rückstromsperren Funktion Standardrückstromsperre (genutete Spitze) Kulissensperre Kugelrückstromsperre
	 Kegelrückstromsperre

- Heizelemente
 - o elektrische Heizelemente
 - Glimmerheizbänder
 - Keramikheizbänder
 - o Flüssigkeitstemperierung
- Antrieb
 - Elektromotoren, mechanische, hydraulische und pneumatische Übertragungsmittel
- Steuerung
- Schließeinheit
 - o Aufgabe
 - o Werkzeugaufspannplatten
 - o Zylinder
 - o Führungen
 - o Auswerfereinheit
 - Wegemesssysteme
 - o Zentrierringe
 - o Schließkraft
 - Kniehebel
 - Werkzeugauftriebskraft
 - Werkzeugatmung
- Werkzeugtemperierung
 - o Einfluss auf Qualität
 - o Temperaturschwankungen
 - o Kühlung
 - o Heizung
- Vorwärm- und Trocknungseinrichtung
 - o Ziel
 - o Vorrichtungen
 - o Systeme
- Werkzeug- und Ausfallsicherung
 - o Zie
 - o Werkzeugsicherung (Formschutz)
 - o Ausfallsicherung
 - Möglichkeiten
- Schutzvorrichtungen
 - o Schutzgitter und Schutztüren
 - o Schutzabdeckungen
 - Endschalter
 - o Not-Aus
- Spritzgießwerkzeuge
 - Einfachwerkzeug
 - Mehrfachwerkzeug
 - Einteilung nach Angusssystem
 - o Kaltkanalwerkzeug
 - o Stangenangusswerkzeug
 - o Abreißwerkzeug
 - o Isolierkanalwerkzeug
 - o Heißkanalwerkzeug
 - o Zwei- und Dreiplattenwerkzeuge
 - $\circ \ \ Stammwerk zeuge$
 - Einteilung nach Entformungsprinzip
 - o Normalwerkzeug
 - Abstreifwerkzeug
 - o Schieber- oder Backenwerkzeug
 - Abschraubwerkzeug
 - o Mehrkomponentenwerkzeug
 - o Kernzugwerkzeuge
 - Entformung
 - o Anforderungen
 - o Auswerfersystem
 - o Luftauswerfer
 - o Konizität
 - o Schwindung

- Werkzeugaufbau
 - Normalien
 - Bauteile
 - o Aufspannplatte
 - o Zwischenplatte
 - o Formplatte
 - o Auswerferplatte
 - o Führungselemente
 - o Angussbuchse
 - o Schieber
 - o Schrägbolzen
 - o Auswerferstift
- Formteilgestaltung
 - Ziel
 - Grundregeln für die konstruktive Gestaltung
 - Wahl von Anguss und Angussart
 - o Punktanguss
 - Stangenanguss
 - o Mehrfachpunktanguss
 - o Ringanguss
 - o Scheibenanguss
 - Trichteranguss
 - o Tunnelanguss
 - Schwertanguss
 - Anschnitt
 - o Definition
- · wichtige Prozessparameter
 - Massetemperatur
 - Werkzeugtemperatur
 - Dosierstellung
 - Einspritzdruck
 - Einspritzzeit
 - Nachdruck
 - Nachdruckzeit
 - Restmassepolster
 - Staudruck
 - Schneckendrehzahl
 - Restkühlzeit
 - Zykluszeit
 - Umschaltpunkt
 - Umschaltarten
 - o wegabhängig
 - zeitabhängig
 - o druckabhängig (spezifischer Spritzdruck)
 - o forminnendruckabhängig (intern und extern)
 - Formteilfehler und deren Ursachen
 - o Fehler der Maßhaltigkeit und der Oberflächenbeschaffenheit
 - o Fließlinien
 - o Diesel-Effekt
 - o matte Stellen
 - o fehlender Oberflächenglanz
 - $\circ \quad Abbl\"{attererscheinungen}$
 - o Bindenahtfehler
 - o Lunker, Vacuole
 - o Entformungsfehler
 - Überspritzung
 - o Verzug
 - o unvollständig gefüllte Formteile
 - o Schlieren
 - Farbschlieren
 - Feuchtigkeitsschlieren
 - Verbrennungsschlieren
 - Luftschlieren
 - Verunreinigungen

Spritzstreckblasformen	Definition
	Spritzblasmaschinen
	- Plastifiziereinheit
	Plastifizierzylinder
	- Vorformlingsaggregat
	Schließeinheit
	 Vorformling-Transportvorrichtung
,	Spritzblaswerkzeuge
	- Stammwerkzeuge
	- Einfachwerkzeuge
	 Spritzgießwerkzeug
	o Blaswerkzeug
	○ Kern
	○ Kernträger
	- Mehrfachwerkzeuge
	- Temperierbereiche
	- Abstreifplatte
	Herstellen von Formteilen
	- Zykluszeit
	 Plastifizierzeit
	 Einspritz- und Nachdruckzeit
	 Temperierzeit
	 Vorblaszeit
	○ Blaszeit
	 Entlüftungszeit
	⊙ Kühlzeit
	 Werkzeugöffnungszeit
	o Entformzeit
	 Werkzeugschließzeit
	- Formungsvorgang
	o Einspritzen
	 Vorformling
	: - Aufbloop
	o Aufblasen
	○ Entlüften
	:
Pressen und Spritzpressen	○ Entlüften
Pressen und Spritzpressen	o Entlüften o Abstreifen
Pressen und Spritzpressen	Entlüften Abstreifen Definition Pressen
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren Flüssigharzverfahren
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren Flüssigharzverfahren Harzmattenverfahren
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren Flüssigharzverfahren Harzmattenverfahren Prepregs
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren Flüssigharzverfahren Harzmattenverfahren Prepregs Vorbehandlung Dosieren
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren Flüssigharzverfahren Harzmattenverfahren Prepregs Vorbehandlung
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren Flüssigharzverfahren Harzmattenverfahren Prepregs Vorbehandlung Dosieren Volumetrische Dosierung
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren Flüssigharzverfahren Harzmattenverfahren Prepregs Vorbehandlung Dosieren Volumetrische Dosierung Gravimetrische Dosierung
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren Flüssigharzverfahren Harzmattenverfahren Prepregs Vorbehandlung Dosieren Volumetrische Dosierung Gravimetrische Dosierung Tablettieren
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren Flüssigharzverfahren Harzmattenverfahren Prepregs Vorbehandlung Dosieren Volumetrische Dosierung Gravimetrische Dosierung Tablettieren Aufgabe
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren Flüssigharzverfahren Harzmattenverfahren Prepregs Vorbehandlung Dosieren Volumetrische Dosierung Gravimetrische Dosierung Tablettieren Aufgabe Vorwärmen
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren Flüssigharzverfahren Harzmattenverfahren Prepregs Vorbehandlung Dosieren Volumetrische Dosierung Gravimetrische Dosierung Tablettieren Aufgabe Vorwärmen Ofenvorwärmung
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren Flüssigharzverfahren Harzmattenverfahren Prepregs Vorbehandlung Dosieren Volumetrische Dosierung Gravimetrische Dosierung Tablettieren Aufgabe Vorwärmen Ofenvorwärmung Hochfrequenzvorwärmung
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren Flüssigharzverfahren Harzmattenverfahren Prepregs Vorbehandlung Dosieren Volumetrische Dosierung Gravimetrische Dosierung Tablettieren Aufgabe Vorwärmen Ofenvorwärmung Hochfrequenzvorwärmung Vorplastifizieren
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren Flüssigharzverfahren Harzmattenverfahren Prepregs Vorbehandlung Dosieren Volumetrische Dosierung Gravimetrische Dosierung Tablettieren Aufgabe Vorwärmen Ofenvorwärmung Hochfrequenzvorwärmung Vorplastifizieren Schneckenvorplastifizierer
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren Flüssigharzverfahren Harzmattenverfahren Prepregs Vorbehandlung Dosieren Volumetrische Dosierung Gravimetrische Dosierung Tablettieren Aufgabe Vorwärmen Ofenvorwärmung Hochfrequenzvorwärmung Vorplastifizieren Schneckenvorplastifizierer Pressen
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren Flüssigharzverfahren Harzmattenverfahren Prepregs Vorbehandlung Dosieren Volumetrische Dosierung Gravimetrische Dosierung Tablettieren Aufgabe Vorwärmen Ofenvorwärmung Hochfrequenzvorwärmung Vorplastifizieren Schneckenvorplastifizierer Pressen Pressparameter
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren Flüssigharzverfahren Harzmattenverfahren Prepregs Vorbehandlung Dosieren Volumetrische Dosierung Gravimetrische Dosierung Tablettieren Aufgabe Vorwärmen Ofenvorwärmung Hochfrequenzvorwärmung Vorplastifizieren Schneckenvorplastifizierer Pressen Pressparameter Pressdruck
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren Flüssigharzverfahren Harzmattenverfahren Prepregs Vorbehandlung Dosieren Volumetrische Dosierung Gravimetrische Dosierung Tablettieren Aufgabe Vorwärmen Ofenvorwärmung Hochfrequenzvorwärmung Vorplastifizieren Schneckenvorplastifizierer Pressen Pressen Presstemperatur
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren Flüssigharzverfahren Harzmattenverfahren Prepregs Vorbehandlung Dosieren Volumetrische Dosierung Gravimetrische Dosierung Tablettieren Aufgabe Vorwärmen Ofenvorwärmung Hochfrequenzvorwärmung Vorplastifizieren Schneckenvorplastifizierer Pressen Pressen Presstemperatur
Pressen und Spritzpressen	 Entlüften Abstreifen Definition Pressen Definition Spritzpressen Anwendung Aufbereitungsverfahren Schmelzflussverfahren Flüssigharzverfahren Harzmattenverfahren Prepregs Vorbehandlung Dosieren Volumetrische Dosierung Gravimetrische Dosierung Tablettieren Aufgabe Vorwärmen Ofenvorwärmung Hochfrequenzvorwärmung Vorplastifizieren Schneckenvorplastifizierer Pressen Pressen Presstemperatur

p	
Schäumen	- Pressvorgang (Presszyklus) - Einfüllen - Werkzeug (Matrize und Patrize) - Schließen - Härtetemperatur - Härtezeit - Öffnen - Entformen - Entformen des Pressgrates - Bauformen von Pressen - Kniehebelpresse - hydraulische Presse - hydraulische Presse - Anforderungen an einen Pressautomaten - Presswertzeuge - Aufbau - Verschleiß - Spritzpressen - Spritzpressparameter - Pressdruck - Presstemperatur - Presszeit - Vorgang - Druckraum - Werkzeugnest - Restkuchen - Bauformen von Spritzpressen - hydraulische Pressen - Werkzeuge - Aufbau - Entgraten - manuelle Entgratung - maschinelle Entgratung - maschinelle Entgratung - Schaumstoffe - Definition - Eigenschaften - Dichte - mit gleichmäßiger Zellstruktur - Integralschäume - Zellstruktur - geschlossenzellige - offenzellige - gemischtzellige - Härte - hoher Verformungswiderstand - geringer Verformungswiderstand - geringer Verformungswiderstand - geninger Verformungswiderstand - rreibmittel - physikalisch - chemisch - Anforderungen - Reaktionsbeschleuniger - Flammschutzmittel - Schäimsersen
	 Anforderungen Reaktionsbeschleuniger Flammschutzmittel Stabilisatoren Keimbildner Farbstoffe Schäumverfahren Ausgangsstoffe
	 Thermoplastschmelzen blähfähige Einzelteilchen Pasten reaktionsfähige, flüssige Ausgangskomponenten

	Schaumstoffe mit gleichmäßiger Dichteverteilung
	- Herstellung von Reaktionsschäumen
	kontinuierliche Verarbeitung
	Anwendung
	■ Tafeln
	Blockschaum
	 Sandwichelemente
,	diskontinuierliche Verarbeitung
	Anwendung Tofology
	Tafeln Plastachours
	BlockschaumSandwichelemente
	Weichschaumformteile
	Leichtbaustoffe
	Sprühen und Streichen
	- Herstellung von Thermoplastschäumen
	Styropor-Verfahren
	• Prinzip
	 Vorschäumen
	Fertigschäumen
	Werkzeuge
	Integralschaumstoffe
	- Reaktionsschaumgießen
	o reaktionsfähiges Gemisch
	Treibmittel Wasters on
	Werkzeug Standzeit
	StandzeitEinfärben
	O Arbeitssicherheit
	- RSG-Anlagen
	Dosieranlage
	Hochdruckgeräte
	 Niederdruckgeräte
	 Mischköpfe
	 Rührwerksvermischung
	Injektionsvermischung
	 Werkzeugträger
	Anforderungen
	o Werkzeuge
	Werkstoffe
	Nachbehandlung
	Entgraten Säubarung von Trannmittelreeten
	Säuberung von Trennmittelresten
Verarbeitung	Verarbeitung glasfaserverstärkter Reaktionsharze
glasfaser- und kohlefaser- verstärkter Kunststoffe	- Handlaminieren
verstarkter Kuriststorie	AnwendungWerkzeuge
	Trennmittel auftragen
	Feinschicht aufbringen
	Gelcoat
	o Laminieren
	o Topcoat
	∘ Entformen
	○ Nachhärten
	- Faserspritzverfahren
	o Anwendung
	 Faserspritzgeräte
	Werkzeuge
	Vor- und Nachteile
	- Injektionsverfahren

Anwendung

:	- Vakuumverfahren
	o Anwendung
	- Niederdruckverfahren
	o Anwendung
	o einteilige Werkzeuge
	o zweiteilige Werkzeuge
	- Pressverfahren
	 Nasspressen
	Kaltpressen
	 Trockenpressen
	Warmpressen
	- Wickelverfahren
	o Anwendung
	 schraubenförmiges Wickeln
	Wickelanlage
	Wickelkerne
	- Schleudern
	Anwendung
	- Ziehverfahren
	o Anwendung
	- Nachbearbeitung
	o spanend
	o lackieren
	o beflocken
	o bedrucken
	o metallisieren
Verarbeiten von Elastomeren	Herstellen der Formmassen
	- Spaltmaschinen
	- Innenmischer
	- Walzwerke
	- Kneter
	Pressen
	- Anwendung
	- Verfahrensschritte
	Einlegen Vorformling Formachung und Vulkanisation
	Formgebung und Vulkanisation Fortforman
	o Entformen
	- Etagenpressen - Kniehebelpressen
	- Reifenpressen
	- Relieriplessen - Spritzpressen (Transfer-Moulding-Verfahren)
	Spritzgießen
	- Besonderheiten
	- Schneckenspritzgießmaschinen
	Kolbenspritzgießmaschinen mit
	Schneckenvorplastifizierung
	Kalandrieren
	- Rotations-Vulkanisiermaschinen
	Extrudieren
	- Anwendung
	- Kautschukextruder
	- Vulkanisieren
	Handkonfektionieren
	- Anwendung
	- Schablonen
	- Autoklav
	- Reifenbaumaschinen

BEARBEITUNGSVERFAHREN

Themen	Themenbereiche
Einteilung	Warmformen Thermoformen
	Kaltformen
	Spanende Bearbeitung
	Veredeln
Grundlagen des	Definition
Warmformens	Zustandsbereiche der Thermoplaste
	Umformtemperatur Umformgrad
	Tiefzieh- oder Streckziehverhältnis
	Umformverfahren
	- Positiv- und Negativformen
	- Biegeumformverfahren - Druckumformen
	- Thermoformen
	Streckziehen
	○ Tiefziehen
	o kombinierte Verfahren
Vorbereiten des Halbzeugs	Trocknung Tomporn
	Tempern Zuschneiden
Environ des Helbreites	Erwärmzeit
Erwärmen des Halbzeugs	Erwärmungsmethoden
	- Infrarotstrahler
	- Luftkonvektion
	- Heizelemente
Umformwerkzeuge und -maschinen	Umformwerkzeuge Thermeformen
-maschinen	- Thermoformen ⊙ Formwerkstoffe und Losgröße
	Thermoformmaschinen
	- Aufbau
	Maschinengestell Main and Küblengesest
	Heiz- und KühlaggregatAntrieb
	■ Druckluft
	 Hydraulik
	Getriebemotor Spindaltriah
	SpindeltriebSpannrahmen
	Kompressor- bzw. Vakuumanlage
mechanische Bearbeitung	spanende Bearbeitung
-	spanlose Bearbeitung
Grundlagen der spanenden Bear-	Anwendung
beitung	Spanbedingungen Temperatur
	- Temperatur - Schnittgeschwindigkeit
	- Spanquerschnitt
	• Kühlen
	- trocken
	- nass ● Werkzeuge
snanondo Roarboituna	Ritzen
spanende Bearbeitung	• Feilen
	- Feilenarten
	Entgraten
	- Ziehklingen, Schaber, Schleifpapier

p	
	 Sägen Schnittgeschwindigkeit Werkzeugwerkstoff Kreissägen Bandsägen Bohren Schnittgeschwindigkeit Spiralbohrer Spitzenwinkel Spanwinkel Werkzeugwerkstoff Schleifen Anwendung Werkzeugwerkstoff Drehen Anwendung Schnittgeschwindigkeit Werkzeugwerkstoff
	Fräsen
spanlose Bearbeitung	Brechen Schneiden und Stanzen Anwendung Schlagschere Schnittstempel
Grundlagen zum Veredeln von	Ziel
Kunststoffen	 Anwendung Einteilung Polieren Metallisieren Beflocken Bedrucken Prägen Lackieren
Polieren	 Ziel Filzscheiben Schwabbelscheiben Schleif- oder Polierpasten Polierwachse
Metallisieren	 Ziel Verfahren Bedampfen im Hochvakuum Entfetten Versiegeln und Glätten Härten des Vorlacks Metallschicht aufbringen Schützen Härten des Auflacks Galvanisieren Beizen und Spülen Entgiften und Spülen Aktivieren und Spülen chemisches Metallisieren elektrisches Metallisieren Vor- und Nachteile
Beflocken	Ziel Flockenmaterial Klebstoffe
	Beflockungsvorgang
Bedrucken	Ziel Druckvorgänge und Anwendungen

Prägen	Ziel Anwendung Prägewerkzeuge Stempel Walzen Heißprägen
Lackieren	 Ziel Anwendung Lackarten Oberflächenvorbereitung Auftragsverfahren Spritzlackieren Druckluftspritzpistole Lackfilm Tauchlackieren Gießlackieren Rollenauftrag In Mould Coating IMC
Pulverbeschichten	 Ziel Wirbelsintern Anwendung Vorgang Wirbelsintergerät Sinterpulver Temperatur Eintauchzeit Vorbehandlung der Oberflächen Entfetten Aufrauen Schichtdicke Nachbehandlung elektrostatisches Beschichten Anwendung Vorgang Spritzpistole elektrisches Feld Erwärmung Recycling des Pulvers

VERBINDUNGSTECHNIKEN

Themen	Themenbereiche
Einteilung	unlösbare Verbindungen
	- thermisch - chemisch
	lösbare Verbindungen machanische Verbindungen
	- mechanische Verbindungen
Grundlagen Schweißen	Definition
	Schweißbarkeit von Kunststoffen
	Schweißparameter Drugk (Sebweißkraft)
	- Druck (Schweißkraft) - Temperatur
	- Temperatur - Temperatureinwirkzeit
	- Schweißgeschwindigkeit
	Schweißnahtvorbereitung
	Schweißverfahren
	- Heizelementschweißen
	o direkt
	o indirekt
	- Warmgasschweißen
	- Warmgasextrusionsschweißen
	- Reibschweißen
	- Hochfrequenzschweißen
	- Ultraschallschweißen
	Vor- und Nachteile
Heizelementschweißen	Prinzip
	direktes Heizelementschweißen
	- Heizelementstumpfschweißen
	o Prinzip
	Anwendung
	- Heizelementnutschweißen
	o Prinzip
	Anwendung Sebuankhingseeburgiften
	- Schwenkbiegeschweißen o Prinzip
	o Anwendung
	- Heizelement-Muffenschweißen
	o Prinzip
	Anwendung
	indirektes Heizelementschweißen
	- Anwendung
	- Wärmeimpulsschweißen
	Schweißnahtfehler und deren Behebung
Warmana albumai 0	Wärmeträger
Warmgasschweißen	Thermoplasthandschweißgeräte
	Schweißzusatzmaterial
	Warmgas-Fächelschweißen
	- Prinzip
	- Anwendung
	- Stoß- und Nahtausführungen
	Warmgas-Ziehschweißen
	- Prinzip
	- Schweißdüsen
	- Anwendung
	- Nahtausführungen
	Schweißnahtfehler und deren Behebung

: :	
Warmgasextrusions-	PrinzipAnwendung
schweißen	Aufbau Schweißextruder
	Schweißnahtfehler und deren Behebung
	Prinzip
Reibschweißen	Anwendung
	Prinzip
Hochfrequenzschweißen	HF-Schweißgeneratoren
	Schweißelektroden
	Anwendung
	Prinzip
Ultraschallschweißen	Ultraschallschweißanlage
	- HF-Generator
	- Schweißpresse
	- Schallkopf
	- Schallelektrode
	Anwendung
Grundlagen Klahen	Definition
Grundlagen Kleben	Klebbarkeit von Kunststoffen
	Adhäsion und Kohäsion
	Anforderungen an Klebstoffe
	Klebeparameter
	- Benetzbarkeit
	- Löslichkeit
	- Polaritä
	Vor- und Nachteile
Klebstoffe und	Eigenschaften
Abbindemechanismen	Zusammensetzung
	Arten von Klebstoffen
	- Lösungsmittelklebstoffe
	- Haftklebstoffe
	- Dispersionsklebstoffe
	- Schmelzklebstoffe
	- Kontaktklebstoffe
	ReaktionsklebstoffeAbbindemechanismen
	- physikalisch
	- chemisch
	Klebenähte
Klebetechnologie	Vorbehandlung der Klebfläche
	- Reinigen (Entfetten)
	- Aufrauen
	- Verändern
Klohotochnik	Klebstoffauftrag
Klebetechnik	Ablüftzeit
	offene Zeit
	Fixier- oder Anpressdruck
	Aushärtezeit
	Arbeitssicherheit
Schnannyorhindungen	Anwendung
Schnappverbindungen	Prinzip
	Ausführungen
:	-

UMWELTSCHUTZ; QUALITÄTSMANAGEMENT UND ARBEITSSICHERHEIT

Themen	Themenbereiche
werkstoffliches Recycling	 Ziel Recycling von Thermoplasten Einflussgrößen auf die Recyclingfähigkeit molekularer Abbau Stabilisierung der Kunststoffe Einfluss von Verunreinigungen Art und Ursache der Verunreinigungen Extrusion Spritzgießen Recycling von Kunststoffen aus dem Hausmüll innerbetriebliches Recycling Recycling technischer Teile nach Gebrauch Recycling von Duromeren Werkstoffaufbereitung Verarbeitung Recycling von Elastomeren Aufbereitung von Altgummi Regenerierverfahren Zerkleinerungsverfahren Trennverfahren
rohstoffliches Recycling	Ziel Verwertung sortenreiner Kunststoffreststoffe Hydrolyse Verwertung von gemischten Kunststoffreststoffen Aufbereitung mechanische Aufbereitung thermische Aufbereitung Verfahren Hydrierung Pyrolyse Cracking Hochtemperaturvergasung
energetische Verwertung	 Ziel Verbrennungsprozess Trocknung Entgasung Vergasung Verbrennung Verbrennungsanlagen Verbrennungsprodukte flüssige Emissionen gasförmige Emissionen
Qualitätsmanagement	 Qualitätsbegriffe Qualitätskreis Qualitätspolitik Qualitätsmanagement Qualitätsmanagement-System Qualitätssicherung Prüfprotokolle Prüfverfahren Sichtprüfung Maßprüfung Lehrenprüfung Kundenorientierung Fehlerverhütungsprinzip Prozessorientierung

	Qualitätsmerkmale eines Produktes
	Qualitätsabweichungen
	- Ursachen - Maßnahmen
	ISO-Normen
	- ISO 9000
	- ISO 9001
	- Zertifizierung
	TQM-Total Quality Management
	Qualitätsmanagementhandbuch
	- Zuständigkeiten
	- Regeln - Personalqualifikation und Einrichtungen
	- Schulung
	- Qualitätsaufzeichnungen
	- Rückverfolgbarkeit
gesetzliche Grundlagen des Ar-	Arbeitnehmerschutzgesetz
beitsschutzes	Pflichten des Arbeitgebers und des Arbeitnehmers
	Aushangpflichtige Gesetze
	Arbeitsinspektor MAK Wart TDK Wart
	MAK-Wert, TRK-Wert
allgemeines Sicherheits-	Allgemeine Richtlinien Arbeitskleidung
verhalten im Betrieb	Sicherheitseinrichtungen
	Beschilderung
	- Sicherheitsfarben
	- Sicherheitszeichen
	- Warnzeichen
	- Verbotszeichen
	- Gebotszeichen
	- Rettungszeichen - Brandschutzzeichen
	richtiges Verhalten
Brandschutz	Geräte und Mittel zur Brandbekämpfung
	Brandklassen
	Einteilung der brennbaren Flüssigkeiten
elektrische Anlagen	Löschen von Bränden
oloka isono 7 magon	Erste Hilfe bei Elektrounfällen
gefährliche Arbeitsbereiche	Fluchtwege und deren Kennzeichnung
J	Leitern
	Transport und Verkehr
	- Hebewerkzeuge
	- Stapler - EX-Zonen
	Lagerung von Kunststoffen
	Lärmschutz
	Strahlung
Erste Hilfe bei Unfällen	Erste-Hilfe-Einrichtungen
LISTE LINE DEI CHIMIEN	Maßnahmen bei
	- Augen- oder Hautverätzungen
	- Schlagaderverletzungen
	- Brandwunden - Gasvergiftung
	- Bewusstlosigkeit
	- Verschlucken von Giften
	künstliche Beatmung
Sigharhaitevarrightungen en	Bedienungshinweise
Sicherheitsvorrichtungen an	Not-Ausschalter
Maschinen	
Maschinen	Schutzgitter und Abdeckungen