



Florian Straede

*Plastics Technology
Service & Solutions*





Als erfahrener Prozessspezialist aus der Kunststoffbranche beschäftige ich mich täglich mit Ihren Fragestellungen aus den Bereichen Granulierteknik, Schmelzeförderung und Extrusion.

Nunmehr 20 Jahre Berufserfahrung in verschiedenen Industrieunternehmen ermöglichen mir eine zielgerichtete Betrachtung Ihrer Situation: und das unabhängig.



Florian Straede, B.Sc.

Der Unterschied



- Eine bedarfsgerechte Zusammenarbeit auf Augenhöhe
- Ganzheitliche und unabhängige Betrachtung, speziell auf Sie zugeschnitten
- Wir legen den Fokus auf Ihre Bedürfnisse und entwickeln mit unseren Partnern maßgeschneiderte Lösungen
- Bei der Beschaffung von Ersatzteilen oder Komponenten ist Unabhängigkeit für den Produktionserfolg immens wichtig, das bieten wir!



- Prozessoptimierung und Troubleshooting
- Versuchs- und Musterungsbegleitung
- Training & Workshops
- Anlagen- und Herstellerberatung
- Auslegung von Granulierlochplatten
- Ersatzteilkhaltung und Beschaffung
- Projektbegleitung und Interim Management
- Anlagenservice

Wir bieten echte Kundennähe und schnelle Reaktionszeiten um zielgenau Ihre Fragestellungen zu bearbeiten.

- Ihre Granulierung läuft nicht optimal?
- Ein neues Produkt bereitet Ihnen Kopfzerbrechen und Sie benötigen womöglich eine neue Lochplatte?
- Ihr Produktionsteam benötigt einen neuen Blick auf Ihre Maschine und Prozessfragen umtreiben Sie?

Kein Problem, denn genau das sind unsere Spezialgebiete!

Granulierlochplatte



Als die Kernkomponente der Granulierung wird die Granulierlochplatte häufig in Ihrer Funktion unterschätzt. Sie verfügt über rheologisch optimierte Fließkanäle und wird Anwendungsbezogen hergestellt. Hierbei kommt es zum einen auf das zu verarbeitende Produkt, aber auch auf dessen Einflussfaktoren an.

Besteht eine hohe mechanische Belastung, ist Korrosion zu erwarten, oder ist der Verschleiß zu hoch?

All diese Fragestellungen bilden die Basis für eine Produktion auf höchstem Niveau und können durch den gezielten Einsatz von optimierten Werkstoffen eliminiert werden.

Wir beraten Sie gerne!

Kontakt



+49 (0) 162 5115090



Kurt-Tietze-Str. 14 | 46325 Borken



florian@straede.dev



www.straede.dev

***Rufen Sie uns für einen unverbindlichen
Austausch an oder schreiben Sie eine E-Mail***