

Automatisieren
Dosieren
Messen
Montieren

Dosieren / Auftragen

Dosier- und Auftragechnik

In falscher Position oder in falschen Mengen aufgetragene (viskose) Flüssigkeiten können unmittelbar zu defekten Produkten führen oder aber deren Lebensdauer im Echtbetrieb erheblich verkürzen.

D+P Dosier- und Auftragesysteme ermöglichen einen positionsgenauen und gleichmäßigen Auftrag am Point-of-Presence und helfen dadurch den Qualitätsstandard Ihrer Produkte zu sichern.

Konturspezifische Dosier- und Befettanwendungen



D+P entwickelt und fertigt im eigenen Haus Dosier-, Befett- und Auftrageinrichtungen für Flächen-, Konturzug- und Punktauftrag. Je nach Aufgabenstellung können mit den kundenspezifisch ausgerichteten Systemen Fette, Öle, Silikone, Dichtstoffe, Klebstoffe oder Pasten exakt aufgetragen werden.



Dosieren / Auftragen

Beschreibung

Um den hohen Anforderungen unserer Kunden kompromisslos gerecht werden zu können, entwickelt und fertigt D+P Dosier- und Auftrageinrichtungen i.d.R. ausschließlich kundenspezifisch. Gerne zeigen und erläutern wir Ihnen in einem persönlichen Gespräch die verschiedenen, komplexen, von uns realisierten Dosier- und Auftragesysteme.

D+P Dosier- und Auftrageinrichtungen sind in zahlreichen Industriezweigen im langjährigen Einsatz:

- Automobilindustrie
- Elektro/Elektrotechnik
- Maschinenbau
- Pharma
- Lebensmittelindustrie
- u.v.m.

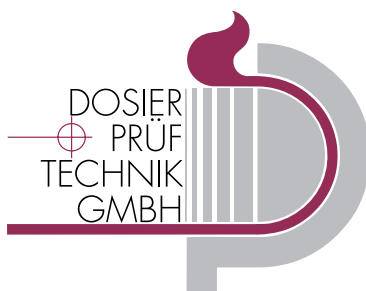
Nach der Aufstellung und Inbetriebnahme der Anlagen stehen Ihnen unsere kompetenten Fachleute stets mit einem umfassenden Kundenservice zur Verfügung. Nutzen Sie unsere über 20-jährige Erfahrung im Bereich Dosier- und Auftragechnik.

Passende Komponenten, wie

- Sprühventile
- pneumatische Dosierventile
- elektronische Proportionalventile
- Rotorbenetzungseinheiten

vervollständigen unser Lieferspektrum.

Projektbeispiele



DOSIER
PRÜF
TECHNIK
GMBH

Automatisieren
Dosieren
Messen
Montieren

D + P,
Dosier- u. Prüftechnik GmbH
Emil-Eigner-Straße 3
D-86720 Nördlingen
Telefon: 0 90 81 / 2 75 93-0
Telefax: 0 90 81 / 2 75 93-10

www.dptechnik.de
info@dptechnik.de