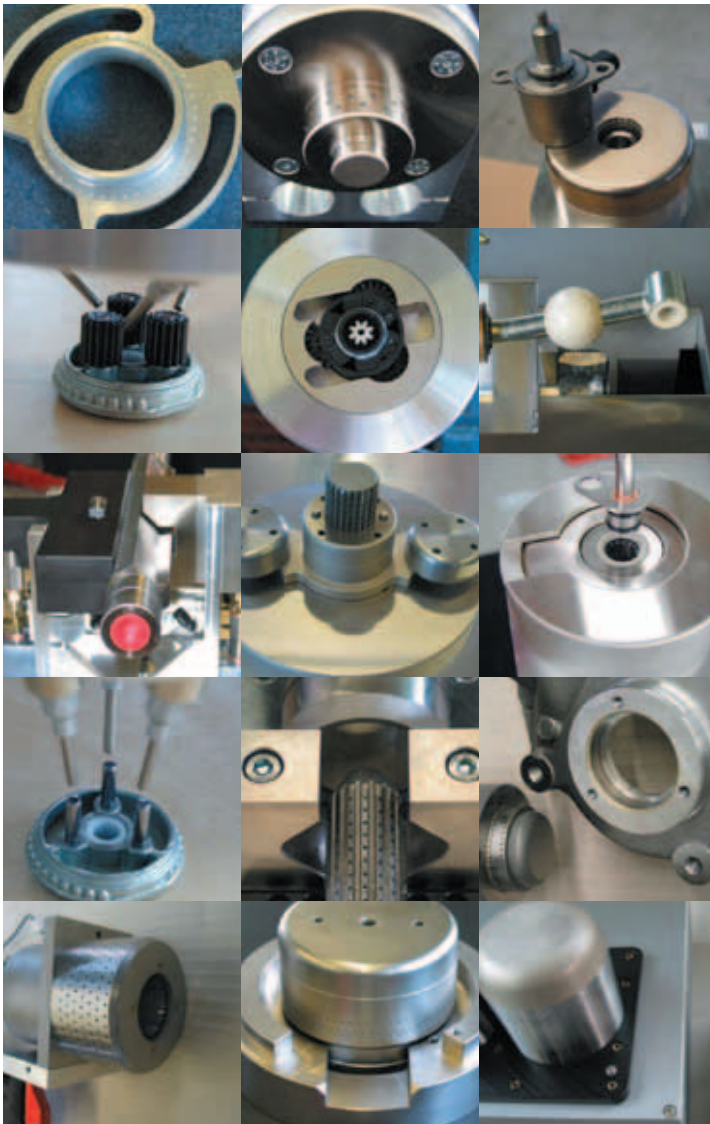


## Dosieren / Auftragen

### Dosier- und Auftragechnik

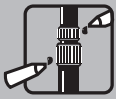
In falscher Position oder in falschen Mengen aufgetragene (viskose) Flüssigkeiten können unmittelbar zu defekten Produkten führen oder aber deren Lebensdauer im Echtbetrieb erheblich verkürzen.

D+P Dosier- und Auftragesysteme ermöglichen einen positionsgenauen und gleichmäßigen Auftrag am Point-of-Pressence 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 Auftrageeinrichtungen 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 Auftrageeinrichtungen sind in zahlreichen Industriezweigen im langjährigen Einsatz:

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

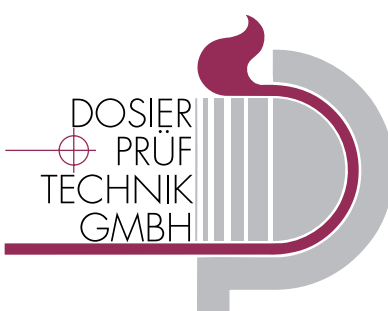
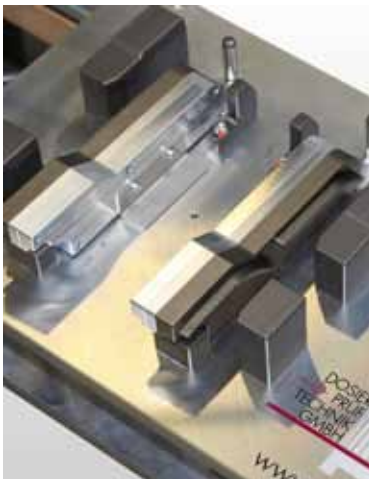
Nach der Aufstellung und Inbetriebnahme der Anlagen stehen Ihnen unsere kompetenten Fachleute stets mit einem umfassenden Customerservice zur Verfügung. Nutzen Sie unsere über 20-jährige Erfahrung im Bereich Dosier- und Auftragechnik.

### Passende Komponenten, wie

- Sprühventile
- pneumatische Dosierventile
- elektronische Proportionalventile
- Rotorbenetzungseinheiten

vervollständigen unser Lieferspektrum.

## Projektbeispiele



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](http://www.dptechnik.de)  
[info@dptechnik.de](mailto:info@dptechnik.de)