

# **Industrielle Dosier- und Mischtechnik**



**HILGER u. KERN / DOPAG**  
D o s i e r t e c h n i k



# International und erfahren



Hauptsitz in Cham/Schweiz

In vielen Bereichen industrieller Fertigung werden heute zähflüssige, d. h. viskose Medien verarbeitet. Für Sie als Anwender ist hier der Einsatz von Dosier- und Mischsystemen von grosser Bedeutung, die Ihren speziellen Anforderungen und höchsten Qualitäts- und Wirtschaftlichkeitsansprüchen gerecht werden.

Seit mehr als 25 Jahren setzt die DOPAG-Gruppe auf dem Gebiet der Dosiertechnik immer wieder neue zukunftsweisende Massstäbe. Grundlage hierfür sind ein fundiertes Know-how, anwendungstechnisches Fachwissen und intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeit.

International in über 20 Ländern vertreten, zählen wir heute zu den führenden Herstellern von Dosier- und Mischsystemen für nieder- bis hochviskose Ein- und Mehrkomponenten-Medien.

Anwendungen für die  
Flugzeugindustrie



BAVARIA

Anwendungen für die  
Fahrzeugindustrie



BAVARIA

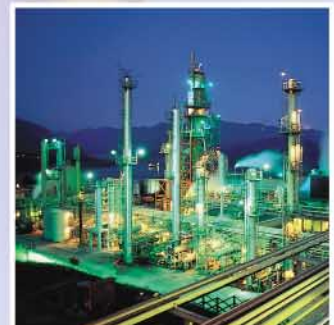


TONY STONE

Dosier- und Mischanlagen für den  
schweren Korrosionsschutz



Intensive Zusammenarbeit mit  
der chemischen Industrie



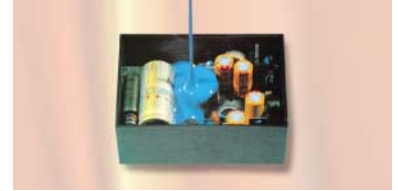
# Umfassend und kompetent

DOPAG Dosier- und Mischsysteme kommen überall dort zum Einsatz, wo ein Höchstmass an Präzision und Effizienz gefordert ist. Und wo es bei der Verarbeitung viskoser Medien gilt, höchste Qualitäts- und Ökonomiestandards zu erfüllen. Beispielsweise in der Automobil-Industrie und ihren Zulieferbetrieben, in der Baubranche, im Maschinen- und Apparatebau, in der Elektro- und Elektronikfertigung, im Modellbau oder bei Produkten für den Haushalt- und Freizeitbedarf.



Anwendungen für die  
Elektronik-Industrie

Anwendungen für die  
Elektro-Industrie

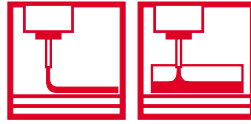


**VARIO-MIX:**  
SPS gesteuertes  
Kolbendosiersystem

Zugeschnitten auf individuell spezifische Einsatzbedingungen, entstand eine breite Produktpalette zur Verarbeitung dünnflüssiger bis pastöser und gefüllter Medien - wie Flüssigkunststoffen oder Reaktionsharzen. Dabei reicht das Programm von der einfachen Portioniereinheit bis hin zum microprozessorgesteuerten Mehrkomponenten-Dosier- und Mischsystem. Von einem Leistungsspektrum von 5 mm<sup>3</sup> pro Dosierschuß bis hin zu einer kontinuierlichen Ausflußrate von 5 l pro Minute.

**Volumendosierung bei  
der Verarbeitung von  
flüssigen bis pastösen  
Medien wie Silikon,  
Klebstoffe, Fette**





Eine effiziente Verarbeitung viskoser Medien gewährleisten vor allem Dosiersysteme mit einem Höchstmass an Genauigkeit und Zuverlässigkeit. Wir sorgen für diesen Qualitäts-



standard durch eine Prüfung aller Produkte nach ISO 9001.

## Konsequent und qualitätsbewusst



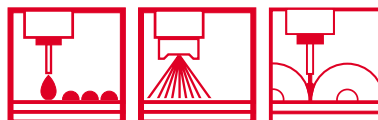
Auf die Details kommt es an

Dementsprechend unterliegen auch alle organisatorischen Bereiche einem Qualitätssicherungssystem, das von jedem DOPAG-Mitarbeiter getragen und für jede Aufgabe umgesetzt wird.

Hierzu gehört auch die kompetente Kundenbetreuung durch qualifizierte Fachberater und Anwendungstechniker. Von der Planung bis zur Auftragsabwicklung, mit der Inbetriebnahme, der Schulung Ihrer Mitarbeiter und der Wartung der Anlage.

Kundennah - reaktionsschnell - weltweit. Für unterschiedlichste Leistungsspektren und Anwendungsbereiche erarbeiten DOPAG-Mitarbeiter mit Ihnen gemeinsam individuelle Lösungen für eine Dosiertechnik, auf die Sie sich verlassen können.

Sprechen Sie mit uns! Wir beraten Sie gerne.





## HILGER u. KERN / DOPAG Gruppe



**HILGER u. KERN GMBH**  
68151 Mannheim  
Deutschland



**DOPAG**  
6330 Cham  
Schweiz



**DOPAG S.A.R.L.**  
26000 Valence  
Frankreich



**Antriebstechnik**



**DOPAG SCAN ApS**  
3460 Birkerød  
Dänemark



**Dosiertechnik**



**DOPAG SDN. BHD**  
60 000 Kuala Lumpur  
Malaysia



**Industrieelektronik**



**DOPAG Sverige**  
21 120 Malmö  
Schweden



**Spritztechnik**



**HILGER u. KERN / DOPAG**  
D o s i e r t e c h n i k