



A MEMBER OF THE  
**HILGER&KERN**GROUP

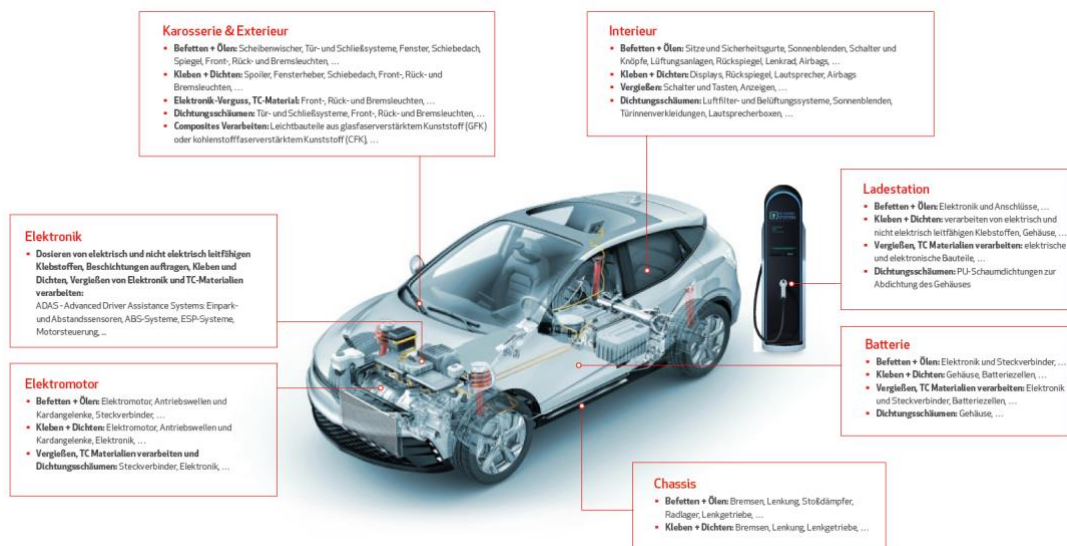
## Presseinformation

Hilger u. Kern GmbH  
Dosier- und Mischtechnik  
Käfertaler Straße 253  
68167 Mannheim  
Deutschland

Tel.: +49 621 3705-500  
Fax.: +49 621 3705-200  
E-Mail: [info@dopag.de](mailto:info@dopag.de)

[www.dopag.de](http://www.dopag.de)

## DOPAG stellt „Dosiertechnik-Baukasten“ für Zulieferer in der Automobilindustrie vor



*Bei der Produktion eines modernen Autos werden hunderte Bauteile be fettet, beölt, verklebt, vergossen oder abgedichtet. DOPAG bietet Dosiertechnik-Lösungen für all diese Anwendungen aus einer Hand und vereinfacht damit die Produktionsprozesse.*

**Befetten, Ölen, Kleben, Vergießen, Dichtstoffe auftragen – bei der Fertigung von Autoteilen sind viele verschiedene Dosier- und Mischprozesse notwendig. Für all diese Anwendungen bietet DOPAG eine weltweit einzigartige Baukasten-Lösung. Technik, Beratung, Service – alles aus einer Hand.**

Zulieferer in der Automobilindustrie haben bisher oft Dosier- und Mischsysteme von unterschiedlichen Anbietern in ihre Fertigung integriert. Denn die Applikation von Fetten, Ölen, Klebstoffen, Harzen und



A MEMBER OF THE  
**HILGER&KERN**GROUP

anderen Materialien erfordert jeweils spezielle Technologien. Das macht nicht nur die Fertigung anspruchsvoll, sondern auch die Wartung der Anlagen, die Beschaffung von Ersatzteilen und die Kommunikation zu den Unternehmen, die all die verschiedenen Anlagen liefern. Mit dem „Dosiertechnik-Baukasten“ löst DOPAG, einer der erfahrensten Hersteller von Dosiertechnik weltweit, diese Probleme.

### **Ein Anbieter für alle Dosier- und Mischanwendungen in der Automobilindustrie**

Wenn etwa Bauteile eines Bremssystems gleichzeitig gefettet und beölt werden müssen oder PU-Schaumdichtungen automatisiert auf komplexe Gehäuseabdeckungen aufgetragen werden sollen, braucht es dafür jetzt nicht mehr Lösungen von verschiedenen Anbietern. Alles, was Automobilzulieferer benötigen, ist im „Dosiertechnik-Baukasten“ von DOPAG enthalten. Entsprechend der jeweiligen Aufgabenstellung des Kunden konfigurieren die Ingenieure von DOPAG individuelle Lösungen, die exakt auf die jeweilige Herausforderung angepasst sind. Das vereinfacht die Fertigung erheblich – ganz gleich, ob im Karosseriebau, beim Interieur, bei elektronischen Systemen, Antrieben oder bei der Ladeinfrastruktur befettet, geklebt, vergossen oder abgedichtet wird. Die DOPAG Lösung deckt alle Automatisierungsgrade ab – vom manuellen bis zum vollautomatischen Materialauftrag. Von der Kolben- über die Zahnradpumpe bis hin zur Exzentrerschneckenpumpe kommen alle gängigen Technologien zum Einsatz.

### **Fast ein halbes Jahrhundert Erfahrung auf allen Kontinenten**

DOPAG bietet nicht nur modernste Dosiertechnik ohne technologische Einschränkungen, sondern auch umfassende Beratung, wenn es darum geht, die Vielfalt an Möglichkeiten optimal zu nutzen. Die Spezialisten für Dosier- und Mischanlagen verfügen über mehr als 45 Jahre Erfahrung in der Anlagenplanung, in der Fertigung sowie im Service – und das mit Kunden auf der ganzen Welt. Die Broschüre „Dosier- und Mischtechnik für die Automobilindustrie“ zeigt im Detail, welche Optionen DOPAG für den Produktionsprozess bietet: Jetzt herunterladen <https://www.dopag.de/brochures/dopag-automotive-de>

### **Über DOPAG**

Wir sind einer der weltweit erfahrensten Hersteller von hochwertiger Dosiertechnik. Überall dort, wo in der industriellen Produktion Klebstoffe, Harze, Silikone oder Schmierstoffe dosiert und aufgetragen werden, bieten wir zuverlässige und präzise Lösungen. Wir liefern Anlagen und Komponenten für hochautomatisierte Fertigungsprozesse, unter anderem für die Automobil-, Wind-, Haushaltsgeräte- oder Elektroindustrie sowie für die Luft- und Raumfahrt.

DOPAG ist Teil der HILGER & KERN GROUP, die seit fast 100 Jahren ein verlässlicher Zulieferer, Entwicklungs- und Servicepartner für Industrieunternehmen in unterschiedlichen Marktsegmenten ist. Die Gruppe beschäftigt insgesamt rund 350 Mitarbeiter und ist mit Niederlassungen und Distributoren in mehr als 40 Ländern vertreten.