



*lightbox*  
**JENOPTIK AUTOMOTIVE**

WIR KOMMUNIZIEREN TECHNIK **COM-a-TEC**

# *Jenoptik Automotive* Das weltweit operierende Unternehmen gehört zu den

größten Systemanbietern für Fertigungsmesstechnik und 3D Laseranlagen für die Automobil-Industrie. Zum Leistungsspektrum gehören unter anderem taktile, optische sowie pneumatische Messverfahren.

Jenoptik Automotive kam anlässlich einer internen Umstrukturierung auf com-a-tec mit der Aufgabe zu, ein Konzept für die interne Kommunikation der neuen Unternehmensziele und -philosophie zu entwickeln und umzusetzen. Aus diesem Erstprojekt hat sich inzwischen eine regelmäßige Zusammenarbeit entwickelt, bei der wir Jenoptik Automotive auch mit Anzeigen, Messeplakaten und Flyern unterstützen.



KREATIV

### Warum nicht mal anders?

Unsere Kunden wollen Lösungen, die funktionieren. Sie zu bieten, ist unsere kreative Aufgabe. Manchmal besteht sie nur darin, bekannte Dinge einfach mal von einer anderen Seite anzupacken.



BEWEGUNG



kreativ

### Auf der Überholspur

Um voran zu kommen, ist es wichtig in Bewegung zu bleiben. Und was erst anscheinend erscheint, bringt am Ende nicht nur größeren Erfolg sondern auch mehr Zufriedenheit.



KOMMUNIKATIV



kreativ  
bewegung

### Kommunikation geht immer

Oft ist Kommunikation am wichtigsten, wenn sie am schwierigsten scheint. Doch es gibt viele Möglichkeiten sich auszutauschen. Wer sie aktiv sucht, wird sie auch finden.



## *Interne Kommunikation – Plakate*


Eine umfassende interne Neuorganisation erforderte ein hohes Maß an Flexibilität und Offenheit bei den Mitarbeitern. Um Vorbehalte und Ängste zu vermeiden und die Akzeptanz gegenüber der neuen Organisation und Unternehmensphilosophie zu erhöhen, wurde eine Plakatserie entwickelt, in der Wandel und Umdenken emotional positiv aufbereitet wurden.

quattro s



 **solutions**  
Arbeitsgruppe 5

- Peter Lehmann
- Michaela Schmitt
- Jürgen Kramer
- Markus Willer
- Inge Herbert
- Robert Müller
- Peter Lehmann
- Michaela Schmitt

 **standards**

Arbeitsgruppe 2

- Peter Lehmann
- Michaela Schmitt
- Jürgen Kramer
- Markus Willer
- Inge Herbert
- Robert Müller
- Peter Lehmann

## *Interne Kommunikation – Schilder*

Im Sinne einer einheitlichen, durchgängigen und einprägsamen Kommunikation der neuen „quattro s“-Strategie wurde ein Logo entwickelt, das sich auf allen Unterlagen und in abgewandelter Form auch bei Beschilderungen einsetzen lässt.



# Anzeigenkampagne»»

Um den Zusammenschluss der Hommelwerke GmbH mit der französischen / schweizerischen Unternehmensgruppe Etamic / Movomatic am Markt zu kommunizieren und das erweiterte Leistungsspektrum vorzustellen, wurden Anzeigerserien in den wichtigsten Branchenmagazinen geschaltet.

**Motor:**  
 - Kurbwelle  
 - Pleuellwelle  
 - Zylinderblock  
 - Zylinderkopf  
 - Pleuel  
 - Einspritzstelle  
 - Turbolader  
 - Motorventile  
 - Kolben

**Getriebe:**  
 - Wellen  
 - Gehäuse  
 - Zahnräder  
 - Steuerschieber  
 - Zahnradblock

**Schneller ans Ziel  
 mit Systemlösungen aus einer Hand**

Durch den Zusammenschluss von **Hommelwerke** und **Etamic/Movomatic** steht Ihnen nun mit **Hommel-Etamic** ein Systemanbieter von Fertigungsmesstechnik zur Verfügung, der Ihnen alles aus einer Hand bietet: Technologien, Erfahrung, Know-how und Präsenz. Vom einzelnen High-Tech-Messplatz bis hin zu kompletten, integrierten Systemlösungen, beispielsweise für Motoren- und Getriebeteile.

**Hommel-Etamic – Fertigungsmesstechnik von morgen.**

**JENOPTIK GERMANY**  
**HOMMEL-ETAMIC**

Wir nehmen es genauer. [www.hommel-etamic.de](http://www.hommel-etamic.de)

**Die neue Dimension der  
 Fertigungsmesstechnik**

Hommelwerke + Etamic = Systemlieferant Hommel-Etamic

Die intelligente Integration von Messvorgängen in die Fertigung entscheidet im hohen Maße über Produktqualität und Fertigungseffizienz. Um beides zu optimieren, benötigt man ausgeklügelte Systeme, die unterschiedliche Technologien optimal miteinander verknüpfen.

Hommel-Etamic bietet Ihnen als Systemanbieter von Fertigungsmesstechnik alles was Sie erwarten: Technologien, Erfahrung, Know-how und Präsenz.

**JENOPTIK GERMANY**  
**HOMMEL-ETAMIC**

Wir nehmen es genauer. [www.hommel-etamic.de](http://www.hommel-etamic.de)

**Der Maßstab in der kombinierten  
 Rauheits- und Konturenmessung**

Zeitsparend und kostengünstig liefert der HOMMEL nanoscan Höchstleistung bei der umfassenden Oberflächenmessung. Die taktile Antastung in Verbindung mit einem optischen Messsystem ermöglicht äußerst präzises Messen bei höchster Auflösung und gleichzeitig großem Messhub, auch für feinste Rauheiten an Schrägen und Krümmungen.

Wir nehmen es genauer. [www.hommel-etamic.com](http://www.hommel-etamic.com)

**JENOPTIK GERMANY**  
**HOMMEL-ETAMIC**

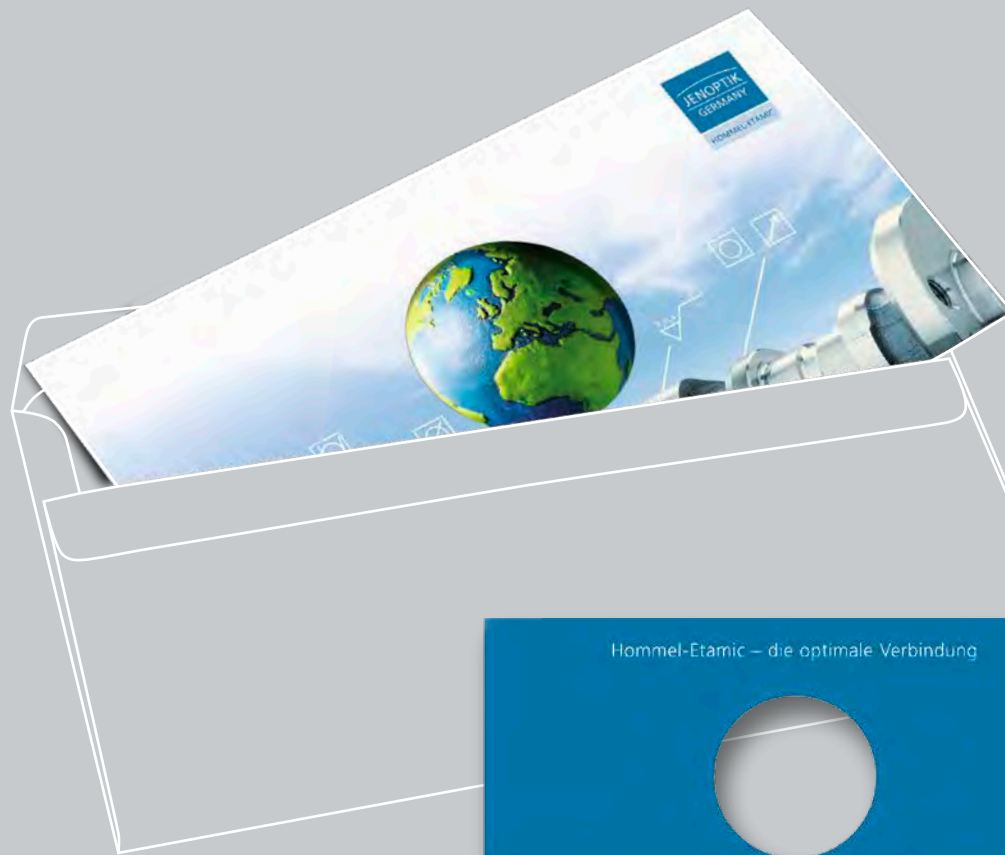
**Kombinierte Messung von Form  
 und Rauheit – schnell, präzise, wirtschaftlich**

Der flexible Mess- und Arbeitsplatz HOMMEL roundscan verbindet Ergonomie, Bedienbarkeit und Messsicherheit zu einer Einheit von höchster Perfektion. Ein eigens dafür entwickeltes Tastsystem erlaubt die kombinierte, automatische Messung von Form- und Rauheitsmerkmalen in einem Messablauf.

Wir nehmen es genauer. [www.hommel-etamic.com](http://www.hommel-etamic.com)

**JENOPTIK GERMANY**  
**HOMMEL-ETAMIC**

«« Anzeigenkampagne



### Taktile Messung

Im Bereich der taktilen Messverfahren bieten wir Ihnen ein breites Lösungsspektrum für hochpräzise Messungen. Unsere modernen Systeme für Berührungsmessen verfügen über komplexe Teilsysteme die mit unterschiedlichen Messköpfen bestückt, in Ihre spezielle Messaufgabe angepasst werden können.

#### Vorteile

- Robustes und schmutztaugliches Prinzip (berührungstastend)
- Einsetzbar in der Fertigung und im Meszooon geeignet
- Schnelle und wirtschaftliche Prüfung
- Einfache Bedienung
- Unbegrenzte Messdauer

#### Messprinzip

- Durchmesser
- Form- und Lageparameter
- Längenmessung
- Radius- und Krümmung

#### Typische Anwendungen

- Kurven- und Neckenröntgen
- Rollen und Flansche
- Zylinderbohrer
- Injektoren



### Pneumatische Messung

Schmutz hat generell auf jede Messung direkten Einfluss. Die pneumatische Messtechnik bietet bei jedem einen erheblichen Vorteil: Risse von Kanten, Fein- oder Bohrermarken und kleine Schmutzpartikel werden durch die ausströmende Luft entfernt und sorgen somit für eine korrekte Messung auch ohne übertriebene Sauberkeit.

#### Vorteile

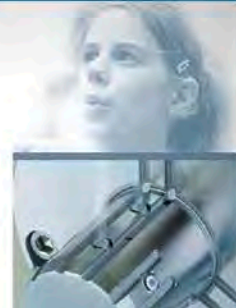
- Einfach und schnelles Einrichten
- Wechsler Köpfbereich
- Robust
- Verschiebbar
- Hoherwert

#### Messen von:

- Durchmesser
- Form- und Lageparameter
- Längenmessung

#### Typische Anwendungen

- Wellen
- Zylinderbohrer und -bohrer
- Einseitige
- Flügel
- Gohlsätze



### Optische Messung

Die optisch-berührunglose Messtechnologie bietet ein Höchstmaß an Schnelligkeit, Flexibilität und Bedienkomfort. Hochgenaue interferometrische Kartiermesstechnik und speziell angepasste Kalibrierverfahren ermöglichen die Messung komplexester Werkstückgeometrien.

#### Vorteile

- Unabhängig von Oberflächenstruktur, Härte und Farbe
- Sekundärschnittmessung

#### Kompakte sich bewegende Werkstücke

- Fertigungsnahe Messung zur Prozesskontrolle möglich
- Stabiles, fortschrittstaugliches Messsystem durch integrierte Temperatorkompensation

#### Messen von:

- Durchmesser
- Form- und Lageparameter
- Längenmessung

#### Typische Anwendungen

- Bohrungen
- Kurbelwellen
- Getriebegehäuse
- Ventile



# Mailing

Anlässlich des Firmenzusammenschlusses wurde ein Mailing an bestehende und potentielle Kunden verschickt, in dem das erweiterte Leistungsspektrum nach den neu hinzugewonnenen Technologien und Kompetenzen kurz und plakativ dargestellt wurde.

---

***com-a-tec GmbH***

*Am Krebsgraben 15*

*78048 Villingen-Schwenningen*

*Deutschland*

*Telefon +49 7721 9830-0*

*Fax +49 7721 9830-70*

*mail@com-a-tec.de*

***www.com-a-tec.de***