



NETSTUDIEN
Infos on demand

Netstudien - Der Internet Infobroker

- Recherchen/ Analysen/ Informationen zu jedem Thema im dem von Ihnen definierten Umfang und der gewünschten Informationstiefe.
- Branchenüberblicke, Marktstudien, Analysen, Marktdaten, Firmenprofile, Marktentwicklungen, Trendstudien, Zukunftsszenarien, Ideen, Market Research.
- Research Outsourcing für kleinere Unternehmensberatungen

[Home](#) [Preise](#) [Kontakt](#)

[Internet/Trends](#) [Branchen](#) [Themen](#) [Schulungen](#) [Recherchen/Journalisten](#)

[Downloads](#)

Beispieldatei: Produktionsstandorte und Ansprechpartner von allen Turbolader-Herstellern (2007)

■ Netstudien lieferte Daten zu allen Produktionsstandorten von Turboladern in der Automobilindustrie. Der Kunde, ein Zulieferer für Produktionstechnik, interessierte sich insbesondere für verschiedene Ansprechpartner im jeweiligen Hauptquartier und in den einzelnen Fabriken.

■ Informationen über Ansprechpartner, Adressen der Produktionsstandorte, Mitarbeiterzahlen, Umsatzangaben, Pläne für den Ausbau von Fabriken.

■ Auf den folgenden Seiten finden Sie auszugsweise Daten zum Hersteller GETRAG aus dem Jahr 2007.

BorgWarner	1
Getrag	5
ZF	12
LUK	16
Oerlikon Graziano	18
Cummins	21
Garrett Honeywell	25
PBS Turbo	29
IHI	31
MAHLE	35
Mitsubishi	35
Jatco	38
Aisin	42
Toyota	46

Beispiel GETRAG

HQ	GETRAG Getriebe- und Zahnradfabrik Hermann Hagenmeyer GmbH & Cie KG GETRAG InnovationsCenter Hermann-Hagenmeyer-Straße 74199 Untergruppenbach Fon: +49 (0)7131.644-40 Fax: +49 (0)7131.644-4204	
Vice President Product Engineering Manual Transmissions	Georg Helms	
Leiter Forschung & Entwicklung, GETRAG Zahnradfabrik	Dr. Stephan Rinderknecht,	

HQ	GETRAG Getriebe- und Zahnradfabrik Hermann Hagenmeyer GmbH & Cie KG GETRAG InnovationsCenter Hermann-Hagenmeyer-Straße 74199 Untergruppenbach Fon: +49 (0)7131.644-40 Fax: +49 (0)7131.644-4204	
Vice President Product Engineering Manual Transmissions	Georg Helms	
Leiter Forschung & Entwicklung, GETRAG Zahnradfabrik	Dr. Stephan Rinderknecht,	

	GETRAG FORD Transmissions GmbH Transmission Innovation Center Scarlettallee 2 50735 Köln Fon: +49 (0)221.5897-0 GmbH mit Sitz in Köln, Registergericht Köln HRB 34097.	
CEO	<u>Mihir Kotecha</u>	E-Mail
Chefingenieur Entwicklung	Rolf Najork	E-Mail
Produktionsleiter	John McDonald	E-Mail
Leiter Purchasing/ Einkauf	Sascha Mierbach	E-Mail
Prozessplaner innerhalb der Getrag Corporate Group	Ralf Kühn	Für die <u>Getrag Ford Transmissions GmbH</u> für alle Laseranlagen verantwortlich. <u>Getrag Ford Transmissions</u> hat europaweit etwa 25 Laserschweißanlagen im Einsatz – sowohl in Köln als auch in einem zweiten Werk in Großbritannien. http://www.industrie-forum.net/de/ff/online/schweissen_im_sekundentakt/ Details: http://www.arnold-rv.de/UserFiles/File/SonderdruckEurolaser2006_eng.pdf
Schweißbereich	M. <u>Wettlaufer</u>	Laserschweißen im Getriebebau (im Januar 2008 hielt er einen Vortrag zu diesem Thema)

GETRAG Produktionsstandorte

Deutschland	GETRAG FORD Transmissions GmbH Werk Niehl Henry-Ford-Straße 1 50725 Köln Fon +49 (0)221.901-3347	Produktionsstandort für manuelle Getriebe Mitarbeiter: 1.510
Werkleitung	Rainer Gassen	E-Mail
Deutschland	GETRAG Getriebe- und Zahnradfabrik <u>Hermann Hagenmeyer GmbH & Cie KG</u> Werk Rosenberg <u>Hermann-Hagenmeyer-Straße 1</u> 74749 Rosenberg Fon +49 (0)6295.18-0	Fertigung von Getrieben, Radsätzen und Kupplungskörpern Mitarbeiter: 480
Werkleitung	Eduard <u>Sinkovits</u>	E-Mail

Deutschland	GETRAG Getriebe- und Zahnradfabrik Hermann Hagenmeyer GmbH & Cie KG Werk Ludwigsburg Hermann-Hagenmeyer-Straße 1 71636 Ludwigsburg Fon +49 (0)7141.99-40	Fertigung von Schaltgetrieben, automatisierten Getrieben und Trieb­sätzen Mitarbeiter: 460
Assistenz des Projektleiters Manufacturing Engineering Werksplanung DCT	Norman Both	https://www.xing.com/profile/Norman_Both
Werkleitung	Hans Baier	E-Mail
Deutschland	GETRAG Getriebe- und Zahnradfabrik Hermann Hagenmeyer GmbH & Cie KG Werk Bad Windsheim Burgberheimer Straße 5 91438 Bad Windsheim Fon +49 (0)9841.407-0	Fertigung von Schaltungsteilen und Gehäusebearbeitung Mitarbeiter: 400
Werkleitung	Gernot Doneleit	E-Mail

Deutschland	GETRAG Getriebe- und Zahnradfabrik Hermann Hagenmeyer GmbH & Cie KG Werk Neuenstein Hermann-Hagenmeyer-Straße 74632 Neuenstein Fon +49 (0)7942.99-30	Fertigung von Schaltgetrieben, automatisierten Schaltgetrieben und Motorradgetrieben Mitarbeiter: 940 A laser induction welding system was implemented in industrial production at GETRAG Neuenstein in December 2005. The plant produces hollow shafts for cars using a process developed at Fraunhofer IWS
Werkleitung	Jürgen Bregler	E-Mail
Deutschland	GETRAG FORD Transmissions GmbH Prototypenbau und Testzentrum Spessartstraße 50725 Köln Deutschland Fon +49 (0)221.90-32261	Prototypenbau und Testzentrum Mitarbeiter: 220
Leitung Prototypenbau	Dietmar Müller	E-Mail
Leitung Testzentrum	Martin Weidlich	E-Mail

USA	GETRAG Corporation GETRAG Axle Plant 1848 GETRAG Parkway Newton, NC 28658 Fon +1 (0)828.428-3711	Fertigung von Achs- und Winkelgetrieben Mitarbeiter: 530
Präsident & CEO	Friedemann Strasser	E-Mail
Werkleitung	Jochen Wieland	E-Mail
Plant Engineer at Getrag Corporation	Fred Wilson	Seit Nov. 2006
Central Planning Manager	Markus Herrmann	Seit Juli 2003 Responsible Fields: Operational Controlling Layout Planning Change MGMT Industrial Engineering Sales Controlling Process Development

USA		April 2007 Chrysler Getriebewerk: Getrag als Partner Im US-Bundesstaat Indiana entsteht für rund 530 Millionen Dollar bis 2009 ein neues Werk zur Fertigung von Doppelkupplungsgetrieben, das Chrysler gemeinsam mit Getrag betreibt. Getrag wird die operative Leitung des Werks übernehmen und rund 1 050 von der UAW repräsentierte Chrysler-Mitarbeiter beschäftigen sowie 120 Führungskräfte beider Unternehmen. Die Produktion soll 2009 starten. Das Werk wird jährlich 700 000 Getriebe produzieren.
Frankreich	GETRAG FORD Transmissions GmbH Usine de Bordeaux Zone Industrielle 65, Rue Jean Duvert, BP 123 33294 Blanquefort Cédex Fon +33 (0)556.95-40 15	Produktionsstandort für manuelle und automatisierte Getriebe Mitarbeiter: 950
Werkleitung	Bernd Götz	E-Mail
Italien	GETRAG S.p.A. Via dei Ciclamini, 4 70026 Modugno (Bari) Italien Fon +39 (0)80.5858-111	Forschungszentrum für Zukunftstechnologien Fertigung von Schaltgetrieben Mitarbeiter: 760
Werkleitung	Cesare Mastroianni	E-Mail

Schweden	GETRAG All Wheel Drive AB Headquarters Volvogatan 6 Box 961 731 30 Köping	Gegründet 1856, Geschichte geht zurück auf <u>Köpings Mekaniska Verkstad</u> 1. Januar 2004 GETRAG All Wheel Drive AB gegründet als Joint Venture-Unternehmen zwischen GETRAG, Dana and Volvo Cars Corporation Produktion von Hinterachsdifferenzialen (RDUs), Winkeltrieben (PTU), Handschaltgetrieben und Chassisteilen Mitarbeiter: 1.000
Werkleitung	Dr. Ulrich <u>Dilling</u>	E-Mail
Qualitätschef	<u>Jyrki Kynisjärvi</u>	
Prototype Coordinator at GETRAG transmissions and Automotive Consultant	Helena Hellman	
UK	GETRAG FORD Transmissions GmbH Plant Halewood Speke Boulevard Liverpool L24 9LE Großbritannien Fon +44 (0)151.485-6904	Produktionsstandort für manuelle und automatisierte Getriebe Mitarbeiter: 690
Werkleitung	Bob Taylor	E-Mail
Managing Director Getrag Ford Transmission Plant	John McDonald,:	
Slowakei	GETRAG s.r.o. Perinska cesta 282 044 58 <u>Kechnec</u> Fon +421 (0)55.614-8300	Produktionsstandort für Motorradgetriebe Mitarbeiter: 90 Neue Arnold- Anlage für slowakische Fabrik. Dort etabliert die Getrag Corporate Group ein fertigungstechnisches Dienstleistungszentrum, das im Übrigen für mehrere Automobilhersteller arbeitet. Die Getrieberäder, die auf der neuen Arnold-Anlage geschweißt werden, kommen in einem ganz neuen Getriebetyp, dem so genannten Doppelkupplungsgetriebe zum Einsatz. Auf der Maschine soll sowohl „grün“ geschweißt werden (also ungehärtete Bauteile), als auch fertig bearbeitete, gehärtete Teile. Mehr Infos: http://www.industrie-forum.net/de/iff/online/schweissen_im_sekundentakt/
Werkleitung	Gerd Christ	E-Mail
Slowakei	GETRAG FORD Transmissions Slovakia s.r.o. Perinska cesta 282 044 58 <u>Kechnec</u> Fon +421 (0)55.614-8300	Produktionsstandort für Doppelkupplungsgetriebe Mitarbeiter: 240 Geplante Mitarbeiterzahl: 780
Werkleitung	Bernard <u>Maury</u>	E-Mail

CHINA: In den drei Produktionsstätten in Nanchang, Ganzhou und Yudu im Südosten Chinas werden ca. 2.400 Mitarbeiter rund 240.000 Getriebe und 1 Million Getriebekomponenten für den chinesischen Markt produzieren.

China	GETRAG (Jiangxi) Transmission Co. Ltd. Yudu Gear Plant Zhalin Industry Park, <u>Yudu, Jiangxi 342300</u>	Produktionsstandort für Komponenten Mitarbeiter: 780
CEO	<u>Gordon Spaulding</u>	E-Mail
Werkleitung	Zhong He Lin	
China	GETRAG (Jiangxi) Transmission Co. Ltd. Ganzhou Transmission Plant <u>Hugan, Ganzhou, Jiangxi 341005</u>	Produktionsstandort für Schaltgetriebe und Getriebekomponenten Mitarbeiter: 1.020
CEO	<u>Gordon Spaulding</u>	E-Mail
Werkleitung	Ou Xiao Ming	

China	GETRAG (Jiangxi) Transmission Co. Ltd. Nanchang Transmission Plant P.B. 440120001 Lushan Avenue (N), Jiaoqiao Nanchang, Jiangxi 330044 Fon +86 (791).3876-027	Gemeinschaftsunternehmen der GETRAG Corporate Group und <u>Jiangling Motors Company Group</u> Sitz der Geschäftsführung Produktentwicklung Vertrieb, Einkauf und Geschäftsentwicklung Produktionsstandort für Schaltgetriebe und Getriebekomponente Mitarbeiter: 500 "GETRAG (<u>Jiangxi</u>) Transmission Co., Ltd. Has a wide range of customers domestically and abroad. Ford Company, GM, JMC, Brilliant Company, Haima Motor, Beijing Benz Daimler Chrysler, Chery Motor, Faw Motor, Southeast Motor, Zhengzhou Nissan are all our customers and strategic business partners."
CEO	<u>Gordon Spaulding</u>	E-Mail
Werkleitung	Wang Min	