

## Descrizione sintetica della MEYLE AG

<b>Denominazione:</b>	MEYLE AG
<b>Marca prodotto:</b>	MEYLE
<b>Linee di prodotti:</b>	MEYLE-ORIGINAL, MEYLE-PD e MEYLE-HD
<b>Indirizzo:</b>	Merkurring 111 D-22143 Hamburg www.meyle.com +49 040 67506 510
<b>Storia:</b>	<p>L' 11 luglio 1958 Wulf Gaertner fondo' la Wulf Gaertner Autoparts GmbH, che fu trasformata in Wulf Gaertner Autoparts AG NEL 1999.</p> <p>Questo business a conduzione familiare si e' trasformato in una societa' di holding. L' 1 Gennaio 2017 Wulf Gaertner Autoparts AG ha trasferito la sua operativita' all' azienda sussidiaria di proprieta', MEYLE AG.</p>
<b>Gamma prodotti:</b>	<p>Ricambi MEYLE-ORIGINAL, MEYLE-PD e MEYLE-HD per autovetture, furgoni e veicoli industriali destinati all' aftermarket</p> <p>Assortimento: 21.000 ricambi MEYLE-ORIGINAL, 2.000 ricambi MEYLE-PD, oltre 1.000 ricambi MEYLE-HD</p>
<b>Forma legale:</b>	Societa' per azioni non quotata in borsa
<b>Proprietari:</b>	Famiglia del fondatore della societa'
<b>Consiglio di Amministrazione:</b>	Dr. Karl J. Gaertner (presidente), Dirk Damaschke, André Sobottka
<b>Proprietari:</b>	Famiglia del fondatore della societa'
<b>Investimenti:</b>	2012 - 2016: 40 milioni di Euro per l'ampliamento del centro logistico presso la sede centrale di Amburgo. Gli investimenti sono serviti sia per incrementare la gamma dei prodotti MEYLE che per migliorare il processo di controllo qualita'. Inoltre sono stati creati nuovi uffici e la nuova mensa aziendale

<b>Dimensione globale:</b>	Opera in 120 paesi in tutto il mondo, presenza in tutti i continenti
<b>Collaboratori:</b>	1.000 collaboratori in tutto il mondo (insieme alle società partner) di cui 500 presso la sede principale di Amburgo
<b>Proposta commerciale unica:</b>	Ricambi MEYLE-HD: migliorati sotto l'aspetto tecnico rispetto ai ricambi originali, hanno una garanzia di quattro anni. Azienda con strutture produttive proprie Sistema di gestione della qualità capillare e multifase
<b>Gruppi di prodotti:</b>	Autotelaio e sterzo Componenti trasmissione Freni Componenti sospensione e smorzamento Filtri Componenti impianto raffreddamento Elementi in gomma-metallo Liquidi Componenti per impianto elettrico e sistema sensori Componenti per motore e cambio Prodotti integrante

Aggiornamento: Dicembre 2019