



Intelligenter elektrischer Greifer mit Microplate



Komplettührwerk ATEX Zone 1 mit Traverse



Leistungsstarke Druckluftmotoren nach dem Radialkolbenprinzip

## Intelligent solutions from PTM

### KONTAKT

#### PTM mechatronics GmbH

Carsten Angermeyer  
 Gewerbepark 1  
 82281 Egenhofen  
 Tel.: +49 8134 25797 - 0  
 Fax: +49 8134 25797 - 99  
 E-Mail: info@ptm-mechatronics.com  
 Internet: www.ptm-mechatronics.com

### KEYFACTS

Mitarbeiterzahl  
 15

Gründungsjahr  
 1988

Vorjahresumsatz  
 1,65 Mio. Euro

**PTM mechatronics GmbH entwickelt, produziert und vertreibt international seit 30 Jahren Produkte in den Bereichen leistungsstarke Druckluftmotoren, energieeffiziente ATEX Rührwerkstechnik, elektrische Greifsysteme und pneumatische Antriebstechnik. Dabei orientieren wir uns in unserem täglichen Tun an unseren Werten Professionalität, Zuverlässigkeit, Partnerschaftlichkeit und Offenheit für Neues.**

Weltweit bekannt ist die PTM mechatronics GmbH für ihre energieeffizienten Druckluftmotoren nach dem Radialkolbenprinzip, die unseren Kunden hohe Energie- und Kosteneinsparungen im Vergleich zu anderen Systemen bringen und eine unkomplizierte Anwendung in allen Produktionsbereichen. Bei unserer Rührwerkstechnik eco-Series konzentrieren wir uns auf höchste Energieeffizienz durch unser leistungsstarkes Radialkolbenprin-

zip, funktionale Sicherheit in ATEX Zone 1 und 0 und perfekte Rührergebnisse.

Seit wir 2008 den ersten elektrischen Greifer weltweit auf den Markt brachten, entwickeln wir ihn für den Einsatz in Spezialgebieten weiter. Mittlerweile bieten wir einen nach ISO 14644-1 Reinraumklasse 1 zertifizierten Greifer, einen IP68 wasserdichten Greifer zum Einsatz unter/mitt Wasser und einen kollaborativen Greifer für eine sichere Zusammenarbeit zwischen Mensch und Maschine.

#### Intelligent solutions from PTM

Since 30 years now, PTM mechatronics develops, produces and distributes internationally its own products: energy-efficient stirring technology, high-performance compressed air motors, intelligent electric gripping systems and pneumatic drive technology.