



**guédon pneumatik & automation gmbh &
co kg**

Spezialist für kreative Handling-Lösungen Mit mehr als 40 Jahren Branchenerfahrung gehört guédon pneumatik & automation zu den spezialisierten Anbietern im Bereich Vakuumtechnik und Pneumatik. Die Marke guédon steht dabei für kreative Lösungskompetenz, nachhaltige Qualität und Top Kundenservice. Um dem gerecht zu werden, streben wir nach unkomplizierten, zuverlässigen Lösungen mit qualitativ hochwertigen Komponenten und Systemen. Wenn es die Aufgabenstellung erfordert, adaptieren wir unsere Standardkomponenten oder entwickeln neue spezielle Lösungen. Ein Schwerpunkt ist die Vakuumtechnik: unser Programm umfasst Vakuumsauger, Vakuumerzeuger, sowie Zubehör für alle wesentlichen Anwendungen. Dabei unterscheiden wir nach

d-
Komponenten" für Standardanforderungen und Komponenten für branchenübergreifende bzw. branchenspezifische Anforderungen. Ein weiterer Schwerpunkt resultiert aus unserer Zusammenarbeit mit Crouzet: als Premiumpartner für Pneumatikkomponenten bieten wir unseren Kunden kompetente Beratung und hohe Lieferbereitschaft. Elektronische Kleinststeuerungen ergänzen unser Crouzet-Programm. Für manuelle Handhabungsanwendungen verhelfen wir unseren Kunden zu ergonomischen, schnellen und produktschonenden Handlinglösungen. Dabei stützen wir uns auf eine enge Zusammenarbeit mit unserem langjährigen Partner SMI. Neben den nachhaltigen Qualität der Geräte liegt unsere Stärke in der Lösung schwieriger Aufgabenstellungen. Relativ neu in unserem Programm sind unsere Druck-/ und Hebekissen. Auch hier steht unser Fokus auf Produktqualität und individuellen Lösungen. Großes Know-How, Flexibilität und Kreativität in der Produktentwicklung und Produktion ermöglichen auch sehr außergewöhnliche Lösungen. Mit dem Greifersystem von FP-Services haben wir unser Programm um hochwertige Komponenten für den Greiferbau erweitert. Wie immer legen wir bei der Auswahl unserer Partner Wert auf Top Qualität und haben uns daher für das Greifersystem

Italy"made in
entschieden.

