

Moderne Handhabungstechnik - 360° Blickwinkel

Das zuverlässige Greifen und Saugen mittels Druckluft- oder Vakuumtechnik, der sichere Transport und die genaue Positionierung. Je komplexer die Bewegung ist, desto mehr Kriterien müssen erfüllt werden, um den Zeit- und Kostenrahmen planmäßig einzuhalten, welche über die Qualität der Gestaltung entscheiden.

Der Einsatz der induktiven **Sensorik** in der Greifertechnik oder das **detektierbare** Material in der Saugertechnik unterstützt das zuverlässige Greifen, dass der Transport der Teile über **digitalisierte** Abläufe gesteuert werden kann, um die zielorientierte Positionierung erfüllen zu können.

Die moderne Technik erbrachte nicht nur mehr Sicherheit, sondern hat die flexible Gestaltung bestehender Ressourcen ermöglicht, dass die Lösungen je nach Einsatz und Anwendung in der Produktion angepasst werden können.

Selbst **die Taktzeiten** konnten durch den Einsatz der **additiven Fertigung** reduziert werden. Das Gewicht wird dadurch leichter – ein Faktor, wodurch die Kosten gesenkt werden können.

MORALI
VACTEC SYSTEMS

Your partner for effective vacuum technology

Morali Produktionstechnik GmbH
Stadtweg 30 • D-78658 Zimmern o. R.

Fon: +49 741 - 17 52 60 - 0

Fax: +49 741 - 17 52 60 - 29

Email 1: info@morali-gmbh.de

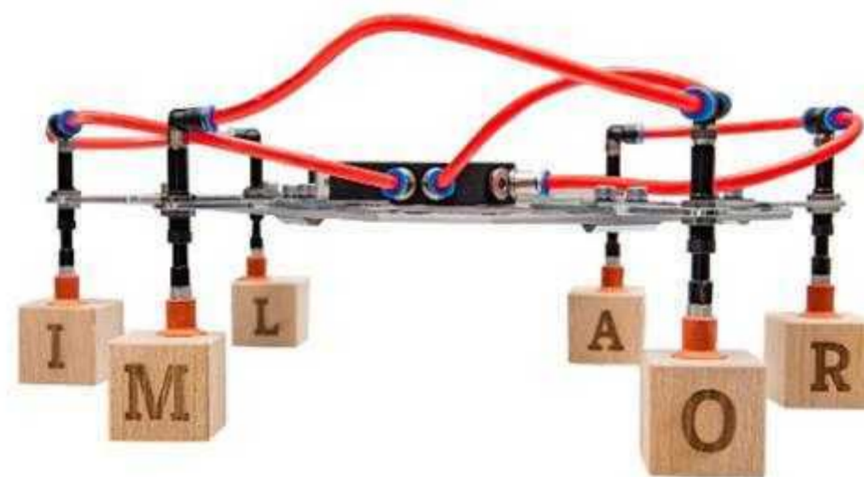
Email 2: info@morali.de

www.morali-gmbh.de

MORALI
VACTEC SYSTEMS

Convincing vacuum technology for automated production processes

Effiziente Bewegungen

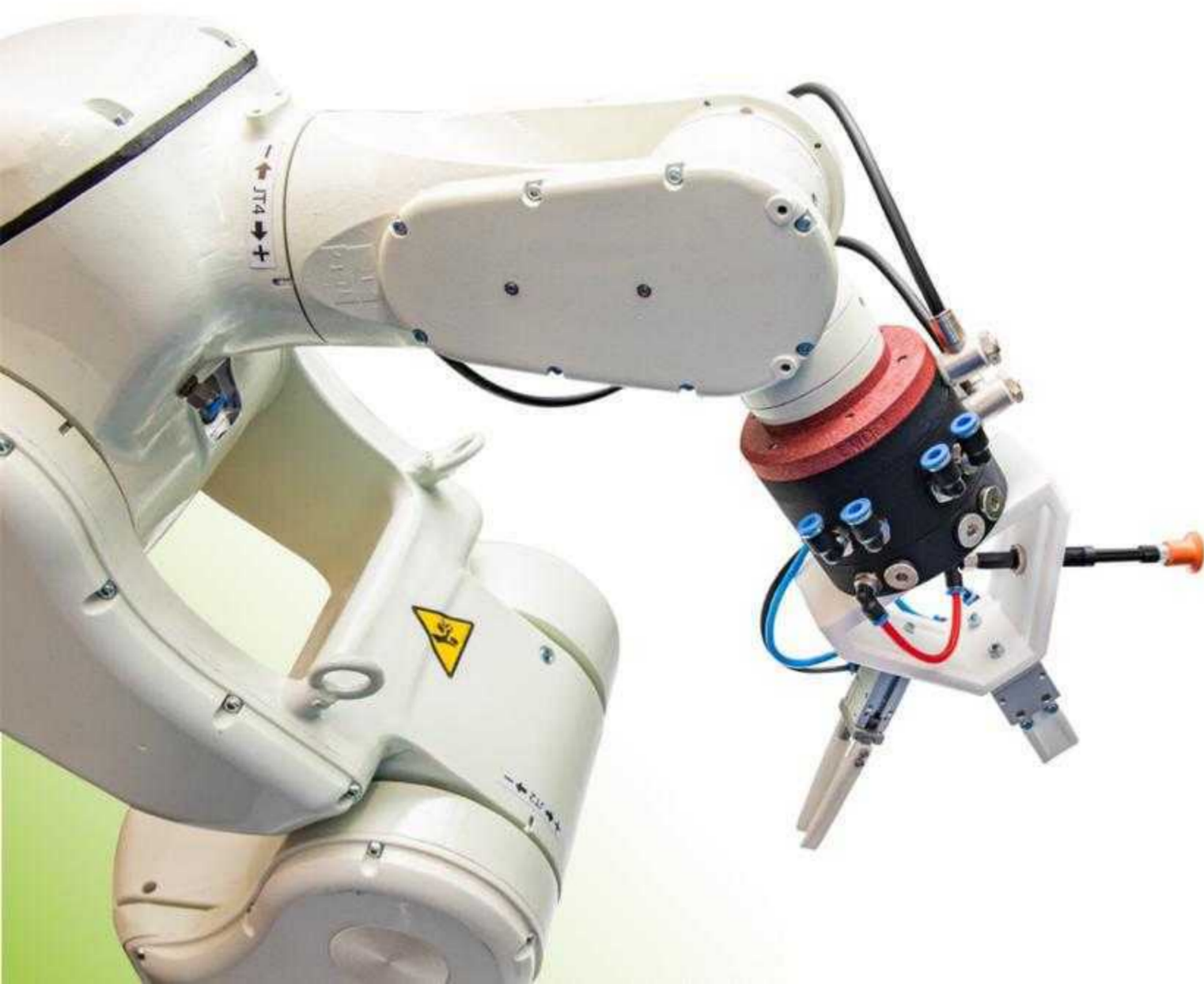


vernetzt- digitalisiert- nachhaltig

MORALI
VACTEC SYSTEMS

Kundenorientierte Lösungen

Die **Flexibilität in der Lösungskonzeption**, dass mehrere Bewegungen mit effizienten Lösungen durchgeführt werden, hat die **Additive Fertigung** hervorragend unterstützt. Greiferlösungen können heute unabhängig von der Raumgröße und der Form der Objekte beliebig konzipiert werden, dass unterschiedliche Endeffektoren über die Druckluft- und Vakuumtechnik zielorientiert koordiniert werden können und über ein **selbstgesteuertes Schnellwechselsystem** mit Industrierobotern Hand in Hand arbeiten.



Messe MOTEK 2019

Bei unserer Ausstellung demonstrieren wir Ihnen eine Situation in der automatisierten Fertigung wobei hier zwei unterschiedliche Objekte mit einem leichtbau-prisma-förmigen Greifer formgerecht gegriffen, gehoben und positioniert werden. So dass die Kunden ohne Gefahr die Kugelschreiber aus der vorgesehenen Vorrichtung entnehmen können.

Effiziente Kommunikation

Durch den persönlichen Umgang und die Empathie gegenüber unseren Klein-, Mittelständisch,- und Großkunden in jeglicher Projektsituation, von der Idee bis zur Inbetriebnahme.

Wir begleiten und beraten Sie bei der Auswahl der optimalen Lösung für die geplanten Produkte. Nach Erhalt der Projektanforderungen erhalten Sie zeitnah unsere Grobanalyse mit einem Angebot den möglichen Realisierungszeitraum zu optimalen Rahmenbedingungen für Sie. Darauf erfolgen die Konstruktionsdaten als sicheres Mittel, uns bildlich zu verständigen und als Anregung für weitere Impulse von Ihnen, die wir gerne über die Zeichnung für Sie ergänzen und vornehmen. So konzipieren wir gemeinsam die Endlösung um die Realisierung mit Ihnen einzuplanen.

Nach der Realisierung und Montage, setzen wir uns mit Ihnen nach der Lieferung in Verbindung und schließen wir mit Ihnen die Abnahme. Selbst Änderungen und Wünsche nach dem Einsatz, meistern wir souverän mit Ihnen, dass nicht nur eine schnelle, sondern auch eine kostengünstige Realisierung erfolgen kann.

