



Einfache Greifaufgaben sind mit standardisierten Greifern zu beherrschen. Jedoch sind beim automatisierten Greifen von komplexen Bauteilen und bei Automatisierungsaufgaben außerhalb dieses Standards häufig Sondergreifer mit Sonderbauformen nötig.

KELLER IMS "Intelligent Machinery Solutions" ist ein Spezialist im Sondermaschinen- und Anlagenbau mit langjähriger Erfahrung in unterschiedlichen Branchen.

Unsere weltweit erprobten und innovativen Greiferlösungen erledigen unterschiedlichste Automatisierungs- und Handlingaufgaben. Egal ob Industrie- oder Portalroboter, unsere innovativen Werkzeuge und Greifer erhöhen Ihre Automatisierung, Produktionsqualität, Flexibilität, beschleunigen Prozesse und reduzieren Ihre Betriebskosten.

Die Vielfalt und die besonderen Eigenschaften der zu handelnden Produkte erfordern spezielle Werkzeuge und Lösungen. Wir bieten Ihnen für Ihren Anwendungsfall die optimale Lösung und haben dabei stets auch die Gesamtkosten im Blick.

Unsere Greifer beschränken sich nicht nur auf das "Öffnen" und "Schließen", sondern können während des Handling- bzw. des Robotertaktes Ihre Produkte "Wenden, Spreizen, Gruppieren" und ersetzen auf diese Weise einen Teil zusätzlich benötigter Anlagen und Maschinen.

Mit dem Gefühl für das Machbare planen, entwickeln, konstruieren und montieren unsere hochqualifizierten Mitarbeiter nicht nur die komplexen Greifsysteme. Gesamtlösungen und Lieferungen inklusive der Industrie- oder Portalroboter, deren Montage und Inbetriebnahme sowie der dazugehörigen Sicherheitseinrichtungen gehören zu unseren Kernkompetenzen. So lassen sich z. B. die Arbeitsbereiche von Industrierobotern durch unsere, auf Ihre Anwendung abgestimmten Linearachsen,

erweitern.

Auf Basis langjähriger Erfahrung unterstützen unsere Ingenieure sie bei: - Machbarkeitsstudien und Simulationen - Der Adaption von neuen Robotergreifern in Ihrer Anlage - Der Programmierung sowie der Inbetriebnahme - Lieferung von Gesamtlösungen, inklusive z. B. der zu- und abführenden Transport- und Gruppierereinrichtungen

Fordern Sie unser hohes Maß an Kompetenz heraus, um für Ihre Automatisierungs- und Handlungsaufgabe eine effiziente Lösung zu schaffen.