

Kompetenz in Robotik



Zentrale Palettierung von tesa-Produkten



Produkt-Inspektion mittels eines GARVENS-METTLER-TOLEDO Wägesystems



Verpacken von Produkten mittels eines Wächter "Top Loadings System"

Unser Leistungsspektrum

- ▶ Projektentwicklung für Robotik
- ▶ Entwicklungsplanung
- ▶ Projektmanagement
- ▶ Vertrieb
- ▶ Marketing
- ▶ Aus- und Weiterbildung
- ▶ Robotik und Schule
- ▶ Robotervorfürungen

So finden Sie uns:



K-ROBOTIX™

Kompetenz in Robotik.



Robotik und
Automation
für Ihren
Produktions-
Erfolg

K-ROBOTIX GmbH
Airport City - Flughafenendamm 47
D-28199 Bremen
Tel.: 0421-3 22 63 0 Fax: 0421-3 22 63 10
E-Mail: info@k-robotix.de www.k-robotix.de

Kompetenz & Erfahrung

Seit 1982 sind im Teamverbund, komplexe Robotik-Systemanlagen entwickelt, hergestellt und in Betrieb genommen worden. Mehrere hundert Kunden in Klein- und Mittelstandsunternehmen lassen heute schon die von uns konzipierten, installierten und gewarteten Robotik-Anlagen für sich arbeiten.



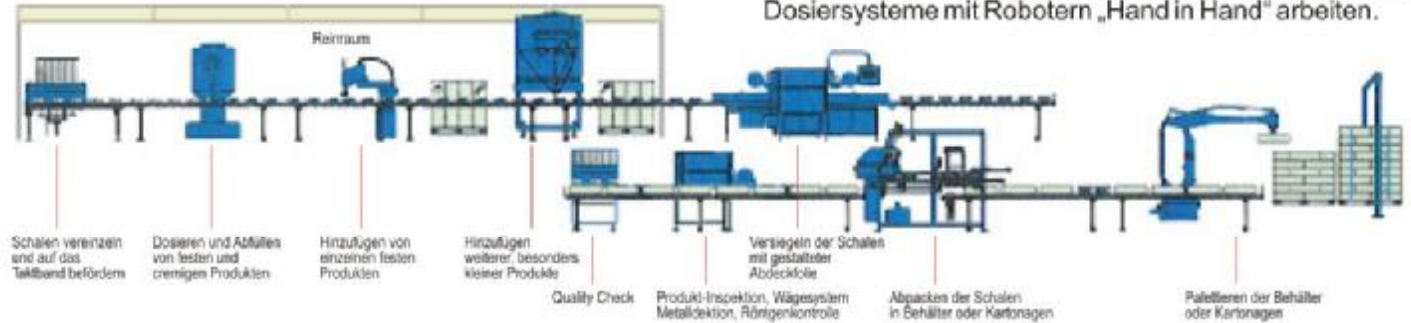
In unserem Vorfürzentrum „ROBLAB“ werden die Roboter-Anwendungen entwickelt und erprobt.



Hier finden Sie kompetente Gesprächspartner und die Lösungen für Ihren Produktionsprozess.

Lösungen nach Maß

Jeder Fertigungs-, Verpackungs- und Kommissionierprozess hat seine spezifischen Anforderungen. Unsere Aufgabe ist es, diese Prozesse durch Robotik zu verbessern und zu beschleunigen.



Unser jeweils auf Ihre Fertigungsbedürfnisse optimal zugeschnittenes Angebot umfasst die komplette Projektentwicklung von der ersten Planung bis zur Inbetriebnahme, einschließlich der Schulung Ihrer Mitarbeiter.

Eine Selbstverständlichkeit für uns ist die Betreuung nach der Aufstellung des Robotik-Systems durch unseren Service-Team-Verbund.



ROBOTIK-PACK-LINE

Zum Schwierigsten in der Lebensmittelindustrie gehört die Fertigung von vielgestaltigen Convenience-Produkten. Mit der ROBOTIK-PACK-LINE haben wir eine vollautomatische Fertigungslinie konzipiert, bei der verschiedene Abpack-, Vereinzlungs- und Dosiersysteme mit Robotern „Hand in Hand“ arbeiten.



Depalettieren von Honiggläsern und Zuführen zum Abfüllen



Verpacken von Frischfisch mittels eines Pickers der imt-robot Ag



Verpacken von Würstchen für das HOMANN Produkt „pack2snack“