



Kornhausstrasse 35
Einsiedeln, Schwyz 8840
Schweiz

Telefon: +41 (0)55418 4900

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Rundtaktmaschinen, Lineartaktsystem, Lineartransfersysteme und Linearmotorsystem
Hammerle Maschinenfabrik AG 8840 Einsiedeln
Wir sind für unsere Kunden ein fairer und kompetenter Anlagenbauer und Partner mit höchstem Qualitätsanspruch und ausgewiesen-optimiertem Preis-/Leistungsverhältnis. Wir liefern unseren Kunden fachlich und spezifisch ausgereifte und perfektionierte Anlagen, die durch Flexibilität und Modularität einen erhöhten Nutzen ausweisen.
Rundtaktmaschinen
Der Rundtaktautomat ist vor allem bei engen Platzverhältnissen die optimale Lösung. Die Fertigungsschritte können, je nach Kundenwunsch, ausgebaut und ergänzt werden. Bei dieser Maschine, worauf Teile eines Automobilzulieferers montiert werden, ist ein Ringrundtaktisch mit pneumatischen Handlings aufgebaut.

Lineartaktsystem

Die richtige Automatisierungslinie für flexible und präzise Prozesse. Bei grösseren Aufgabenstellungen wird dieses System das Richtige sein. Montage und Prüfung von Messing-Keramikventilen für die Armaturenindustrie mit der Integration von Robotern mit Vision Orientierungssystemen.

Lineartransfersysteme

Das Lineartransfersystem ist prädestiniert für Montageaufgaben mit einem oder mehreren Handarbeitsplätzen.

Dieses System lässt keine Wünsche offen. Es besticht durch hohe Flexibilität, ist schnell umrüstbar und kann unproblematisch erweitert werden.

Lineartransfersysteme eignen sich für grössere Bauteile wie zum Beispiel Gartenscheren, Kartuschen und Bremstechnologieteile für die Automobilindustrie.

Linearmotorsystem

Dieses äusserst flexible Linearmotor Umlaufsystem fällt durch die enorme Beschleunigung und Geschwindigkeit der Werkstückträger auf. Ebenfalls ist die Positionierung der Werkstückträger äusserst präzise und flexibel handhabbar.

Dieses System besticht durch hohe Flexibilität und modernster Technik.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

