

HANDLING • AUTOMATION

# KEY2 MOTION

KEY2 Motion ist die intelligente Geiger-Steuerung, die heute schon für die Zukunft bestens gerüstet ist:

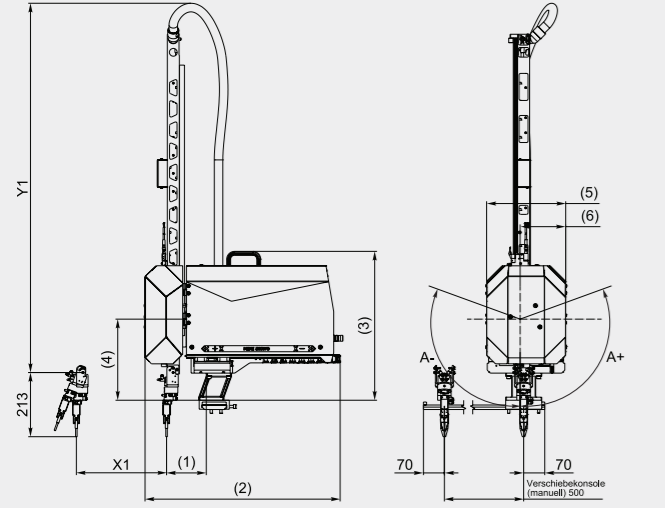
- Safety-System für alle MotionPicker, MotionLiner und Geiger-Automation.
- Ergonomisches Handbediengerät mit dem großen 8,4" Touch-Screen für schnelle und sichere Bedienbarkeit.
- Selbsterklärende grafische KEYS machen die Programmierung mittels Verkettung einfach und übersichtlich.



LEISTUNGSDATEN	
Display	8,4" TFT-Farbdisplay 800 x 600 Pixel
Bedienfeld	Touchscreen Not-Halt Schalter Zustimmschalter
Schnittstellen	1x USB Type A 2.0 1x Ethernet 1x VARAN-Bus 1x Safety-Interface (sicherheitsspezifisch)
Interner Programm- und Datenspeicher (DDR3-RAM)	256 MByte
Interner remanenter Datenspeicher	128 kByte MRAM
Internes Speichergerät	microSD Karte
Gewicht	0,95 kg ohne Anschlusskabel
Abmessungen	217,4 x 187,7 x 72 mm (B x H x T) (ohne Not-Halt Schalter/Schlüsselschalter)
Umgebungstemperatur	0 ... +50 °C
Luftfeuchtigkeit der Arbeitsumgebung	10-90 %, nicht kondensierend
Schutzzart	EN 60529 / IP54

Geiger Handling hat vor über 30 Jahren den ersten **pneumatischen Picker** auf den Markt gebracht. Durch die **kontinuierliche Weiterentwicklung** ist der Motion Picker weltweit bei fast allen namhaften Unternehmen im Einsatz.

- bewährtes Baukastensystem
- intuitiv programmierbare Steuerung
- hochdynamische Servoantriebstechnik
- exakt abgestimmte Erweiterungsoptionen
- Angussentnahme, Teileeinlegen, Stapeln oder Palettieren
- Traglast **1,5 kg oder 3,0 kg**
- Einsatz an Spritzgießmaschinen, Bearbeitungsautomaten, Bestückungsanwendungen



#### MOTION PICKER

X1	300; 400
Y1	1195 (Y 800); (Y 500 - Y 1000)
A+	105°
A-	-105°
(1)	137,2
(2)	703
(3)	509
(4)	391,3
(5)	265
(6)	159

Maße in mm

## MOTION PICKER 1.5

- frei programmierbare Steuerung
- 1 Druckluftkreis

Achsen X/Y/Z	AC-Servomotor
Wiederholgenauigkeit	±0,1 mm
Teile- und Greifergewicht zus.	1,5 kg
Für Spritzgießmaschinen bis	3000 kN
Anschlussleistung	110/230 V (60/50)
Druckluftanschluss	6 bar
Druckluftverbrauch	0,3 NI/Zyklus (ohne Vakuum)
Schnittstelle	Euromap 67



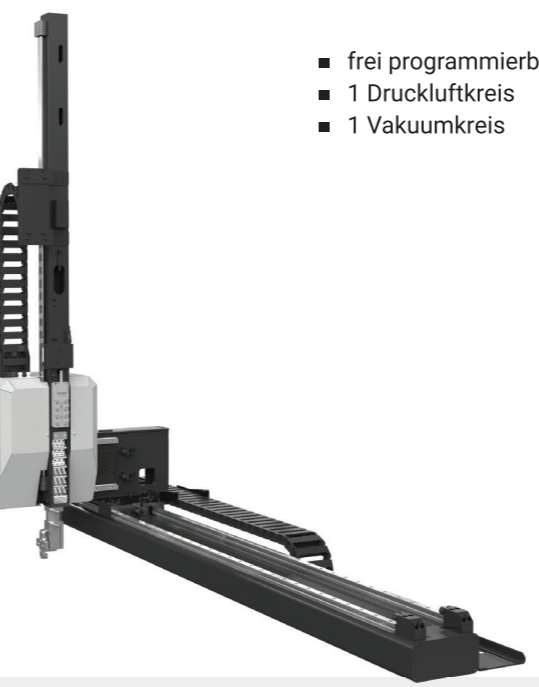
## MOTION PICKER 3.0

- frei programmierbare Steuerung mit EASY TOUCH
- 1 Druckluftkreis

Achsen X/Y/Z:	AC-Servomotor
Wiederholgenauigkeit	±0,1 mm
Teile- und Greifergewicht zus.	3,0 kg
Für Spritzgießmaschinen bis	3000 kN
Anschlussleistung	110/230 V (60/50)
Druckluftanschluss	6 bar
Druckluftverbrauch	0,3 NI/Zyklus (ohne Vakuum)
Schnittstelle	Euromap 67

## MOTION LINER 5.0 | 10.0 | 20.0

- frei programmierbare Steuerung
- 1 Druckluftkreis
- 1 Vakuumkreis



#### OPTIONEN

- Ausführung Dual-Y
- Ausführung 180°
- Ausführung 360°

	5.0, 10.0	20.0
X Hub	600; 800	
X Hub	800 - 1600	
Z Hub	1600 - 4300	
(1)	361	383
(2)	182	217
(3)	325	403
(4)	559	592
(5)	435	501
(6)	119	159
(7)	554	660

Maße in mm

Geiger Handling hat über 30 Jahre Erfahrung im Bereich der 3-Achs und 5-Achs Handlinggeräte. Durch die **kontinuierliche Weiterentwicklung** ist der Motion Liner weltweit bei fast allen namhaften Unternehmen im Einsatz.

- bewährtes Baukastensystem
- intuitiv programmierbare Steuerung
- hochdynamische Servoantriebstechnik
- exakt abgestimmten Erweiterungsoptionen
- Angussentnahme, Teileeinlegen, Stapeln oder Palettieren
- Traglast **5,0, 10,0 kg oder 20,0 kg**
- Einsatz an Spritzgießmaschinen, Bearbeitungsautomaten, Palettierportalen

**5.0 (max. 5 kg) | 10.0 (max. 10 kg) | 20.0 (max. 20 kg)**

Achsen X/Y	AC-Linearmotor
Achsen Y	AC-Servomotor
Wiederholgenauigkeit	±0,1 mm
Teile- und Greifgewicht zus.	5/10/20 kg
Anschlussleistung	400 - 480 V (60/50 Hz)
Druckluftanschluss	6 bar
Schnittstelle	Euromap 67

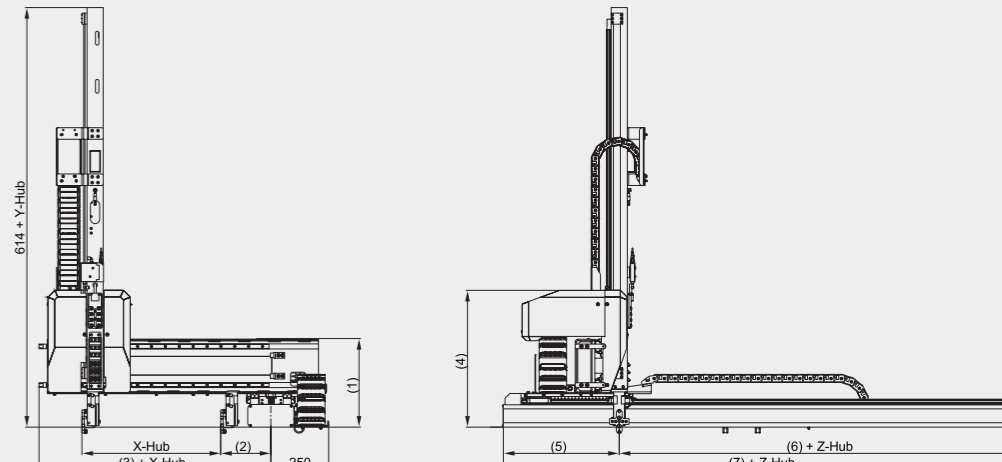


Abbildung: MotionLiner 20.0

## MOTION LINER 5.0 XD | 10.0 XD | 20.0 XD



- frei programmierbare Steuerung
- 1 Druckluftkreis
- 1 Vakuumkreis

5.0 (max. 5 kg)   10.0 (max. 10 kg)   20.0 (max. 20 kg)	
Achsen X/Y	AC-Linearmotor
Achsen Y	AC-Servomotor
Wiederholgenauigkeit	±0,1 mm
Teile- und Greifgewicht zus.	5/10/15/20 kg
Anschlussleistung	400 - 480 V (60/50 Hz)
Druckluftanschluss	6 bar
Schnittstelle	Euromap 67

### OPTIONEN

- Multi Head

### ANWENDUNG

- hochdynamische X-Achse
- 2K-Anwendungen
- Werkzeuge mit hohen Kernzügen
- Maschineneingriff von oben

	5.0, 10.0	20.0
X Hub	600; 800	
X Hub	800 - 1600	
Z Hub	1600 - 4300	
(1)	496	496
(2)	277	296
(3)	356	361
(4)	263	263
(5)	411	421
(6)	239	239
(7)	660	660

Maße in mm

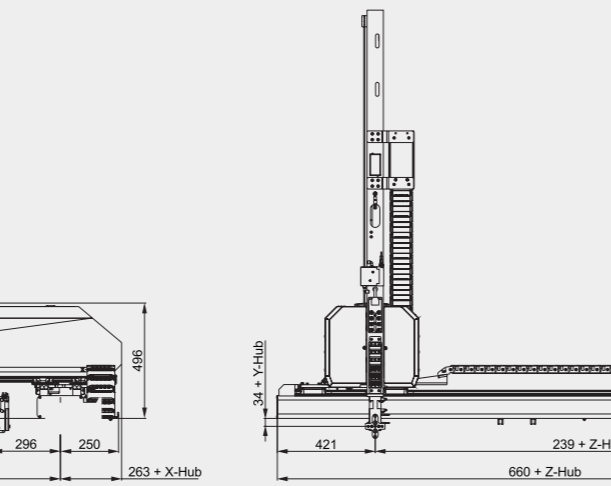


Abbildung: MotionLiner 20.0 XD

## OPTIONEN

### MOTION LINER 5.0 | 10.0 | 20.0 MULTIHEAD



### ANWENDUNG

- mehrere parallele Anwendungen
- verbundene Spritzgießmaschinen
- Automationsprozesse
- Baukastensystem
- extrem **steife** Konstruktion

### MOTION LINER 5.0 | 10.0 | 20.0 DUAL-Y



### ANWENDUNG

- mehrere parallele Anwendungen bei 3-Plattenwerkzeugen
- Baukastensystem
- extrem **steife** Konstruktion

### MOTION LINER

### 5.0 | 10.0 | 20.0 180°



### ANWENDUNG

- großer Arbeitsbereich
- hochdynamische 180°-Rotation
- Baukastensystem
- extrem **steife** Konstruktion

### MOTION LINER 5.0 | 10.0 | 20.0 360°



### ANWENDUNG

- großer Arbeitsbereich
- hochdynamische 360°-Rotation
- Baukastensystem
- extrem **steife** Konstruktion

# AUTOMATION & PROZESSVERKETTUNG

Wir begleiten unsere Kunden von der **Entwicklung** über die **Konstruktion** bis zur **prozesssicheren Produktion**



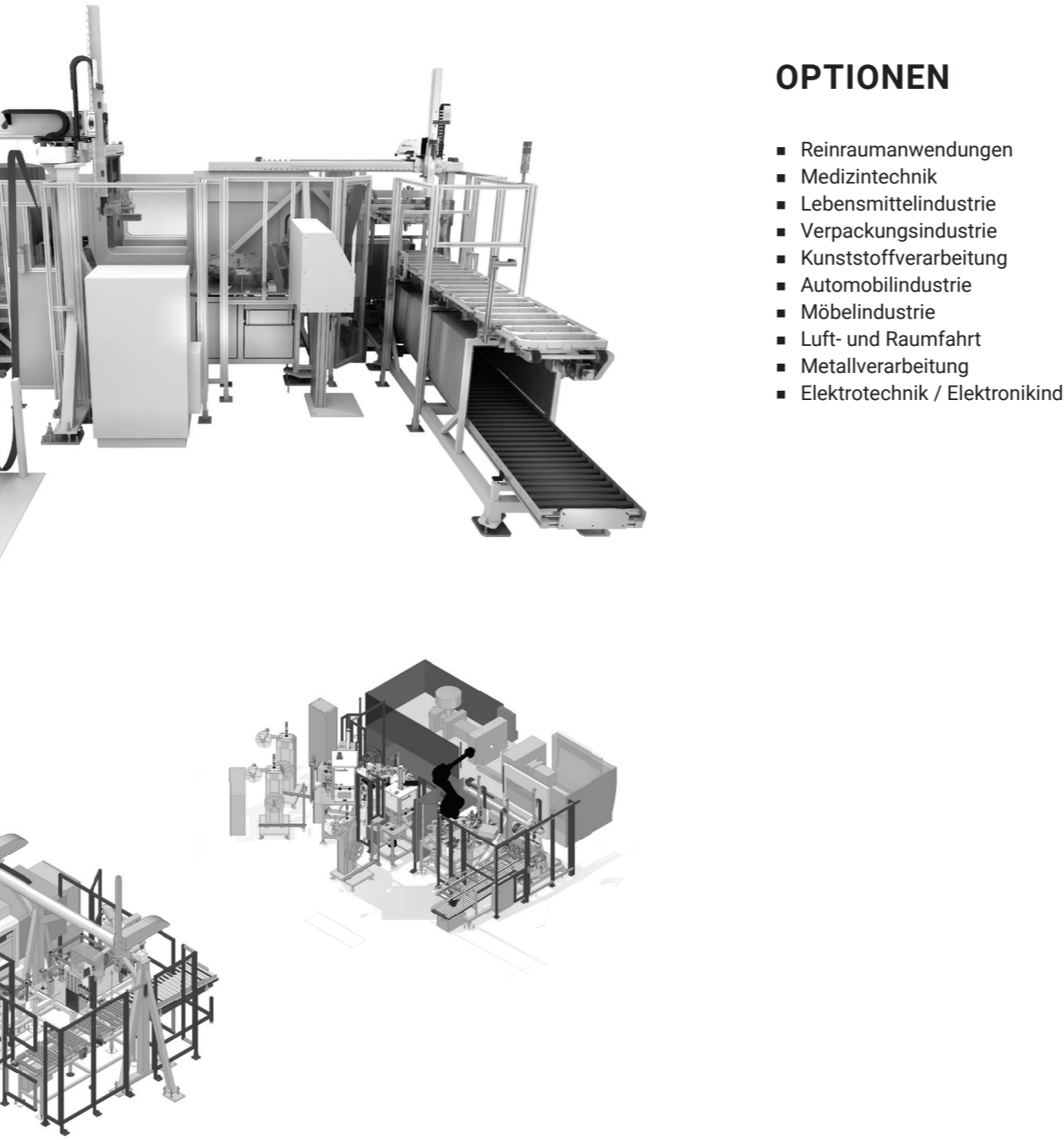
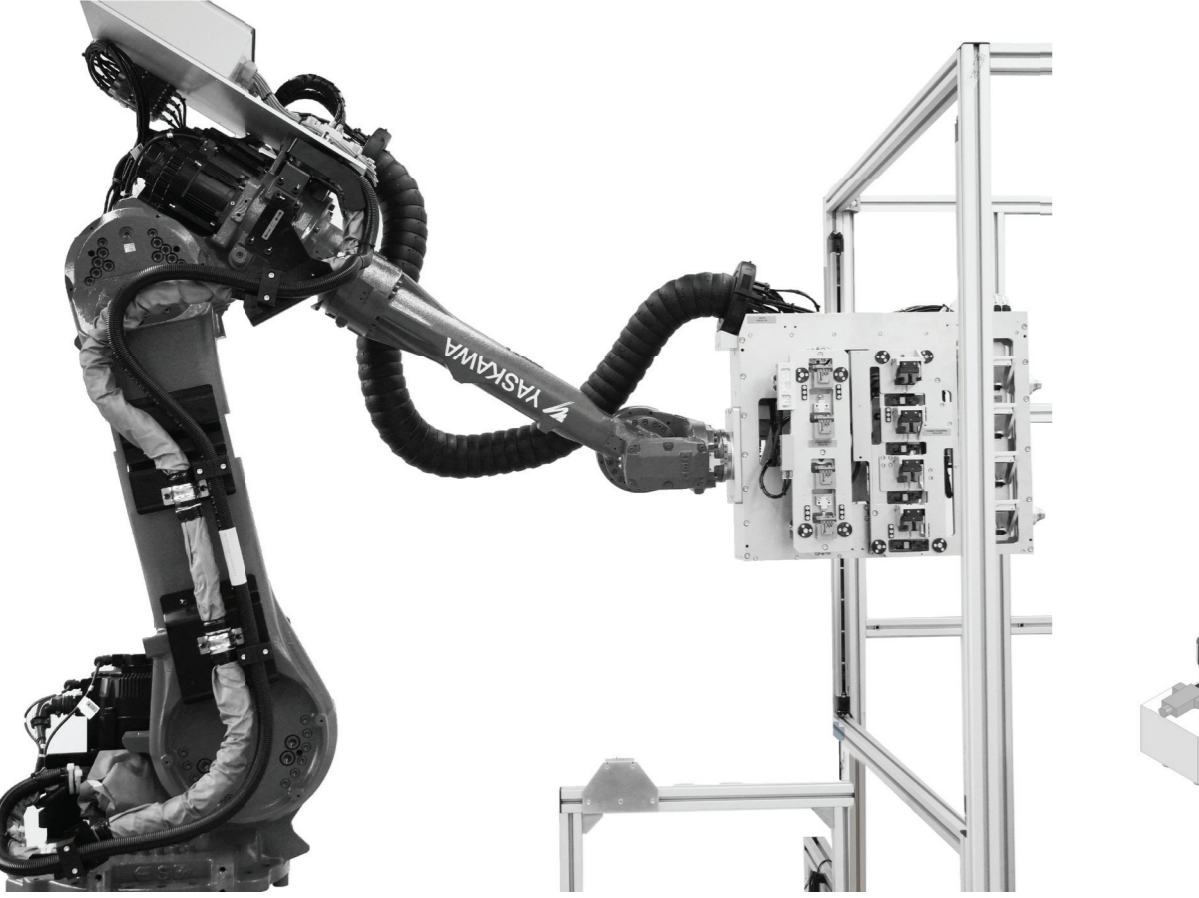
## OPTIONEN

- Reinraumanwendungen
- Medizintechnik
- Lebensmittelindustrie
- Verpackungsindustrie
- Kunststoffverarbeitung
- Automobilindustrie
- Möbelindustrie
- Luft- und Raumfahrt
- Metallverarbeitung
- Elektrotechnik / Elektronikindustrie



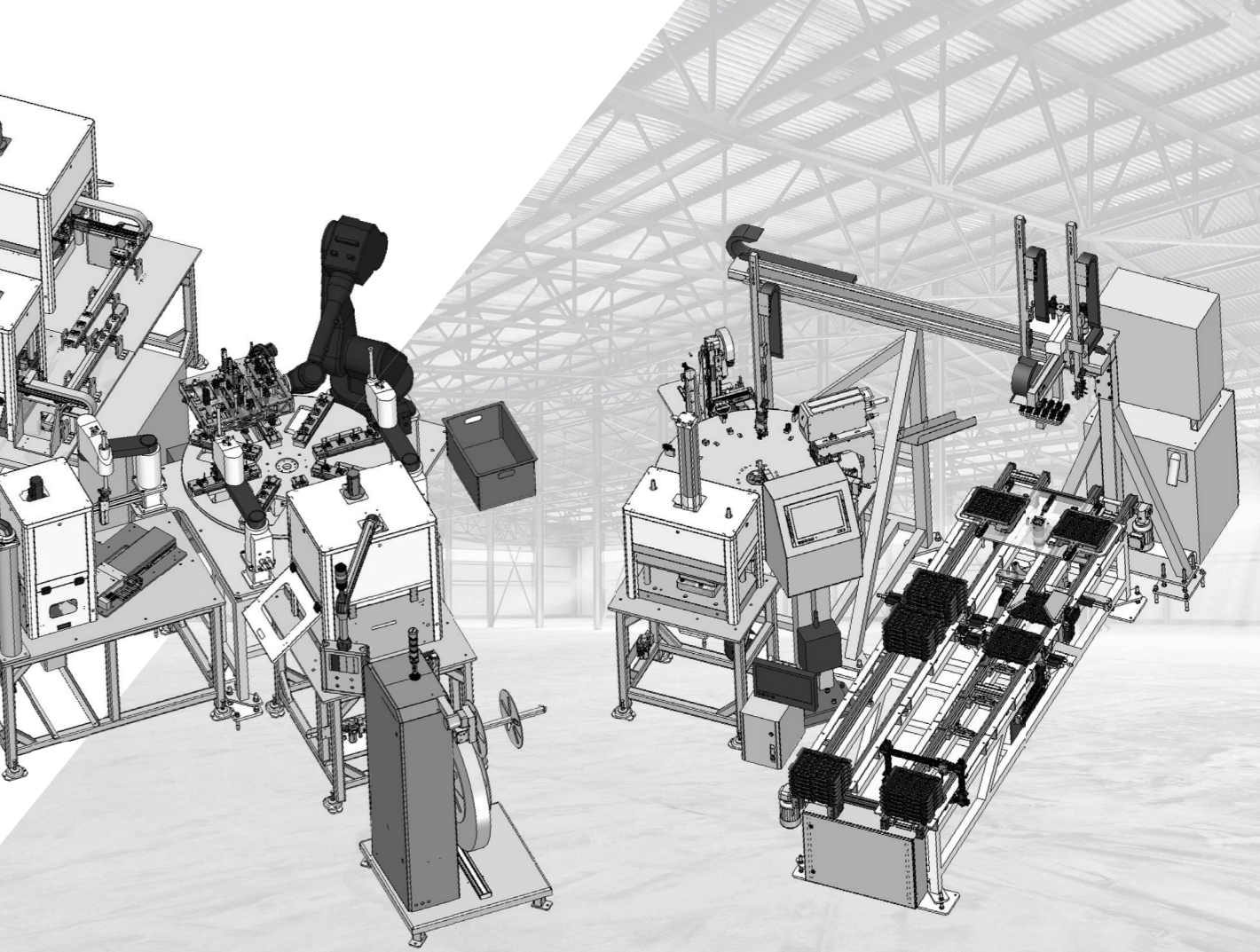
# AUTOMATION & PROZESSVERKETTUNG

Wir begleiten unsere Kunden von der **Entwicklung** über die **Konstruktion** bis zur **prozesssicheren Produktion**



## OPTIONEN

- Reinraumanwendungen
- Medizintechnik
- Lebensmittelindustrie
- Verpackungsindustrie
- Kunststoffverarbeitung
- Automobilindustrie
- Möbelindustrie
- Luft- und Raumfahrt
- Metallverarbeitung
- Elektrotechnik / Elektronikindustrie



**5 JAHRE  
GARANTIE**

100% GEIGER HANDLING QUALIT

## DIE GEIGER GARANTIE

5-Jahre-Herstellergarantie auf alle Motion Picker und Motion Liner\*.

Als Bindeglied zwischen Maschine und Werkstück haben Handhabungsgeräte einen enormen Einfluss auf die Prozessgenauigkeit und Wirtschaftlichkeit. Ihre Standsicherheit und Präzision wirken sich darüber hinaus unmittelbar auf die Zuverlässigkeit und die Nutzungsquote von Spritzgießmaschine und Werkzeugmaschinen aus.

Die Motion Picker und Motion Liner überzeugen durch Verlässlichkeit und höchste Qualität. Unsere Standards erhöhen sich ständig. – Mit der 5-Jahre-Herstellergarantie hat Geiger Handling diese Tugend zum Unternehmensversprechen gemacht.

Geringe Standzeit

Hohe Präzision

5-Jahre-Garantie



## KONTAKT

**GEIGER Handling GmbH & Co. KG**

Marie-Curie-Straße 6  
D-06667 Weißenfels

Phone +49 (0) 7455 94 70 0

Wir beraten Sie gerne persönlich.  
**Sprechen Sie uns an!**



E-MAIL

info@geigerhandling.de



**SERVICE-HOTLINE**

+49 (0) 7455 94 70 - 17  
+49 (0) 7455 94 70 - 18  
+49 (0) 7455 94 70 - 19

\* Gilt für Neugeräte, die nach dem 01.01.2020 erstmals verkauft wurden, und bei jährlicher Wartung der Neugeräte durch unsere Serviceexperten.

DE\_11/25 Technische Änderungen vorbehalten. Die hier abgebildeten Maschinen können Optionen, Zubehör und Steuerungsvarianten beinhalten.