

Aller Automation Anfang

Erleben Sie die Welt der Basisautomatisierung!

Ihr Gewinn: Legen Sie direkt los. Das Engineering hat Systec bereits für Sie erledigt.

Ihr Aufwand: Wählen Sie ihre Wunsch-Komponenten aus

Komfortabler und flexibler geht es nicht!



Stellen Sie sich ihre komplette Basis-automatisierung einfach selbst zusammen. Kombinieren Sie die Elemente frei:

- Umhausung
- Sicherheitskomponenten
- DriveSets-Verfahrensystem
- Xemo-Steuerung
- Anwendungssoftware

Wir liefern Ihnen ihr System dann weitgehend komplett montiert, vollständig in Betrieb genommen und fertig zur Integration in ihre Produktionslinie.



Aller Automation Anfang



Ihr Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. Martin Mußmann

Tel.: +49 2534 / 8001-150

e-mail: m.mußmann@systec.de

„Profitieren Sie von unserer Engineering-Erfahrung. Automatisieren Sie ihre Produktion mit der Systec Automation Base. Profi-Technologie von Systec, frei kombinierbar und offen für Ihre Ideen.“

Herzlichst,
Ihr Martin Mußmann



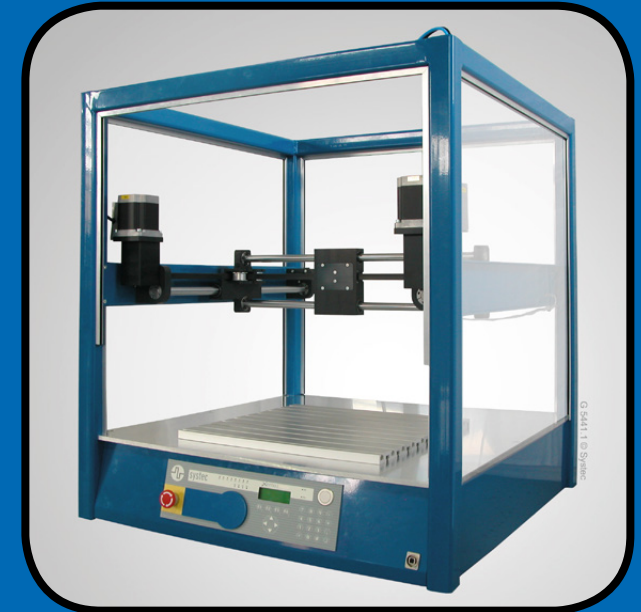
Systec Industrial Systems GmbH
Nottulner Landweg 90
D-48161 Münster - Germany

Tel. +49 2534 / 8001-150
Fax +49 2534 / 8001-77

www.systec.de
info@systec.de



Aller Automation Anfang



www.automation-base.de

www.automation-base.de

Anwendungspakete: Nur vom Besten

Ihr schneller Start in die Automatisierung. Unsere vorausgewählten Anwendungspakete lassen kaum noch Wünsche offen.



- Schrauben und Bohren

Präzise Zwei-Achs-Kinematik, Verkleidung mit Plexiglas. Optionen: schnelleres Drive-Set, pneumatischer Arbeitshub, Lichtgitter.



- Messen und Prüfen

Tausendsassa mit DriveSet M333, Drehmodul optional. Schiebetür und Sicherheitsschalter standardmäßig.



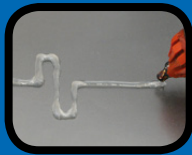
- Fräsen

Industrie-Qualität für flexible Automation. Zweiachsiges H-Portal mit zusätzlicher Spindelachse, Plexiglas, Schiebetür.



- Kennzeichnen

Variabilität für Inkjet- und Laser-Einsatz. Linear- oder Drehmodul. Safety durch Zwei-Hand-Bedienung. Laserschutz möglich.



- Kleben und Dosieren

Vielseitigkeit durch DriveSet M227 mit pneumatischem Arbeitshub. Auf Wunsch Servomotorsystem und Steuerung Xemo E.

Das volle Programm mit allen Optionen:
www.automation-base.de

Doku-Nr.: 809-72-1.3

Foto Bohren: © Marjjan Krcan - fotolia.de / Foto Fräsen: © LianeM - fotolia.de

Erleben Sie die Faszination der Basisautomatisierung! Die riesige Auswahl für die komplette Ausstattung

Sicherheit

Was wollen Sie mehr? Bei der Konstruktion haben wir bereits an die Sicherheit gedacht. Je nach Anwendung bieten wir Ihnen Plexiglasverkleidungen, Sicherheitstüren und -schaltungen, lichtdichte Elemente und vieles mehr.

Kinematik

Schnell und präzise: Vertrauen Sie bei der Kinematik auf die bewährten Verfahrenssysteme aus dem DriveSets-Programm. Lineare Bewegungen in bis zu drei Dimensionen, kombinierbar mit Drehmodulen. Wiederholgenauigkeit: bis 0,025 mm, Geschwindigkeit: bis 1 m/s, Tragfähigkeit: bis 40 kg.

Arbeitsfläche

Ihre Werkstücke befestigen Sie auf der mitgelieferten Nutenplatte. Optional wählen Sie einen Vakuumschisch.

Integrierte Steuerung

Komfortsteuerung mit Zifferntastatur und Zeilendisplay. 8 digitale IOs, USB- und RS232-Schnittstelle, Teachmodus, Handbetrieb. Anwendungssoftware. Safety on board.

Umhausung

Ihre Basisautomatisierung integrieren wir standardmäßig in eine Umhausung aus Stahlprofilen. Sie möchten noch ein Untergestell? Kein Problem! Genauso wie die Konstruktion aus Aluprofilen.

Werkzeug

Mit der Systec Automation Base haben Sie die volle Freiheit. Stellen Sie sich das passgenaue System für Ihre Systemumgebung zusammen. Die Werkzeuge fügen Sie selbst hinzu. Gern beraten wir Sie dabei.

