



Unsere Mission

Egemin Automation bietet fortschrittlichste Automatisierungslösungen, die für Unternehmen in der Industrie einen Mehrwert für die internen Logistik- und Geschäftsprozesse darstellen. Unsere Lösungen basieren hauptsächlich auf unseren eigenen Produkten und Technologien. Unsere maßgeschneiderten Lösungen ermöglichen es unseren Kunden, ihren Konkurrenten einen Schritt voraus zu sein. Um dies zu erreichen sind wir bestrebt, möglichst früh in die Projektplanung unserer Kunden mit einbezogen zu werden. Auf diese Art möchten wir ihnen helfen, ihre strategischen Ziele zu realisieren.

Die richtige Partnerwahl

Der Erfolg eines Automatisierungsprojekts hängt zum großen Teil davon ab, dass zum frühest möglichen Zeitpunkt die richtigen Partner gewählt werden. Egemin Automation ist eine Organisation, die Projekte professionell durchführt, indem sie ihre Kunden von A bis Z bei der Realisierung ihrer Automatisierungsziele unterstützt. Dabei können wir auf eine umfangreiche Projekterfahrung zurückgreifen, die wir im Laufe von mehr als 60 Jahren in modularen Konzepten gesammelt haben. Dies hilft uns in einer viel schnelleren, kostengünstigeren und besseren Art und Weise Automatisierungslösungen zu entwerfen, zu integrieren und instand zu halten. Das ist unsere Mission und Leidenschaft: Projekte durchzuführen.

Drei Kernkompetenzen

Wir unterstützen unsere Kunden auf dem gesamten Weg ihres Projektes, von der Entwurfsphase über die Durchführung des Projektes bis hin zum Folgeservice. Unsere drei Kernkompetenzen sind dabei:

- » Consulting
- » Automatisierungslösungen – (Planung und Realisierung)
- » Service und Wartung

Leidenschaft – Leistung - Partnerschaft

Egemin Automation legt großen Wert auf seine drei Grundwerte: Leidenschaft, Leistung und Partnerschaft. Wir sind von Automatisierung leidenschaftlich überzeugt und sind stolz auf die Arbeit, die wir liefern. Was wir tun, das wollen wir so gut und so effizient wie möglich machen. Und - last but not least – wir sind uns der Wichtigkeit von Teamarbeit bewusst: zwischen unseren Kollegen intern, aber auch in unserer Beziehung mit Kunden, Zulieferern und Partnern.

Weltweite Präsenz

Egemin Automation operiert international von seiner Hauptgeschäftsstelle in Belgien aus und von sechs weiteren Niederlassungen, die über Europa und Nord-Amerika verteilt sind. In anderen Teilen der Welt arbeiten wir mit Agenten und Lizenzpartnern zusammen. Wir haben weltweit einen Personalbestand von ungefähr 550 qualifizierten Mitarbeitern.



Zufriedene Kunden: Dafür arbeiten wir

Einen wichtigen Anteil an unserem Geschäft haben Verbindungen mit Kunden, die uns ihre Projekte schon seit vielen Jahren wiederholt anvertrauen. Und was noch wichtiger ist: Kunden ermuntern uns dazu, auch bei ihren Projekten im Ausland mitzuwirken. Das ist eine wichtige Erklärung für die weltweite Präsenz von Egemin Automation in den entlegensten Winkeln der Erde. Daher können wir sagen, dass Egemins Geschäfte von unseren zufriedenen Kunden noch weiter angetrieben werden. Und so wollen wir es auch weiterhin halten. Deshalb investieren wir stets in neue kreative Lösungen, die für unsere Kunden den Unterschied ausmachen.

Vier Geschäftsbereiche

Vom organisatorischen Standpunkt aus betrachtet ist Egemin Automation in vier Geschäftsbereiche unterteilt:

- » Handling Automation
- » Life Sciences
- » Process Automation
- » Infra Automation

Handling Automation – Automatisierung der innerbetrieblichen Logistik

Der Handling-Automation-Bereich entwirft und integriert Automatisierungskonzepte für den Materialfluss in Lägern, Verteilzentren und Produktionsumgebungen. Unsere Gesamtlösungen erlauben die reibungslose und vollautomatische Durchführung des internen Transports sowie der Lagerung und Kommissionierung innerhalb der Unternehmen. Unsere Lösungen basieren dabei auf drei Hauptproduktlinien:

- » E'wds (Lager- und Distributionslösungen)
- » E'gv® (Fahrerlose Transportsysteme)
- » E'tow® (Unterflurkettenfördersysteme)

Life Sciences – Validierung & Automatisierungsservice für die Biowissenschaften

Egemin Automations Life-Sciences-Bereich bietet GxP-Beratung zu Validierung und Compliance (= die Einhaltung von Gesetzen und Richtlinien sowie freiwilliger Kodizes) für Kunden aus der Pharmaindustrie, den biotechnologischen und medizinischen Industrien. Zudem bietet der Life-Sciences-Bereich Automatisierungslösungen für den gesamten biowissenschaftlichen Markt.

Process Automation - Automatisierung der Produktionsprozesse

Der Process-Automation-Bereich unterstützt produzierende Unternehmen mit durchgängiger Produktion oder aber Losfertigung, d. h. Produzenten großer Mengen von Halbfertigwaren und Verbrauchsgütern. An diesen Geschäftsbereich können sich bezüglich Verfahrenssteuerung und Automatisierungssystemen bis hin zu Management-Informationen-Systemen und Prozess-Optimierungen Unternehmen aus dem Bereich der Lebensmittelherstellung ebenso wenden wie chemische und petrochemische Werke, Tank-Terminals und Energieversorger.

Infra Automation – Automatisierung infrastruktureller Arbeiten

Der Infra-Automation-Bereich konzentriert sich auf die elektromechanische Automatisierung größerer infrastruktureller Arbeiten wie Brücken, Schleusen, Tunnel oder Pumpenanlagen. Zusätzlich bietet Infra Automation Kommunikationssysteme für Sicherheit und Fernüberwachung (voice over IP und video over IP) und übernimmt komplette Projekte einschließlich Gebäude- und Stahlbaumanagement.

Kontakt

Int. Hauptgeschäftsstelle
Baarbeek 1
2070 Zwijndrecht
Belgien
T. +32 3 641 12 12
F. +32 3 641 13 13
E. info@egemin.be

Niederlassung Deutschland
Ludwig-Roselius-Allee 9
28329 Bremen
Deutschland
T. +49 421 436273
F. +49 421 469060
E. info@egemin.de

Niederlassung Schweiz
Kindergartenstrasse 12
4153 Reinach
Schweiz
T. +41 61 713 00 80
F. +41 61 713 00 88
E. info@egemin.ch

Niederlassung Holland
Niederlassung Frankreich
Niederlassung VK
Niederlassung VS

www.egemin.com

Passion for Performance in Partnership

Handling Automation ■ Life Sciences ■ Process Automation ■ Infra Automation



egemin
AUTOMATION

Copyright © 2012 Egemin International NV
CO/M-LL/001/EN – Version 3.1

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.
Spezifikationen in diesem Dokument können
sich ohne vorherige Ankündigung ändern.