

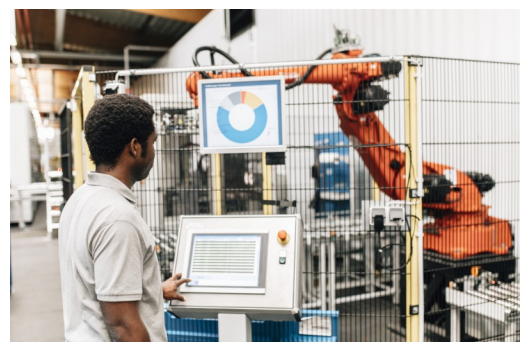
Individuelle Automatisierungslösungen aus einer Hand - Unternehmensportrait -

Die de Man Automation + Service GmbH & Co. KG aus Borgholzhausen ist Spezialist für ganzheitliche Automatisierungslösungen und kompetenten Service. Mit Erfahrung aus 50 Jahren Firmengeschichte entwickeln wir für jeden Kunden maßgeschneiderte Lösungen in den Bereichen Robotik, Lager und Fördertechnik.



Darüber hinaus bietet de Man kompetenten Service für eigene sowie für externe Anlagen, von der Wartung und Reparatur über Ersatzteile und Gebrauchtgeräte bis hin zum Retrofit. Professionelle Programmierdienstleistungen für Fremdanlagen (z.B. Roboter- und SPS-Programmierung, Erstellung individueller Software-Lösungen, Störungsbehebung) runden unser Angebot ab.

Die Leidenschaft für innovative und perfekt abgestimmte Technologie bildet bis heute die Grundlage aller kundenindividuellen Automatisierungslösungen. Als gewachsenes Familienunternehmen steht für de Man eine hohe Eigenverantwortlichkeit und umfassender individueller Kundenservice an oberster Stelle. Alle Anlagen werden schlüsselfertig inkl. sämtlicher Komponenten erstellt – bei de Man erhalten Kunden die komplette Automatisierungslösung aus einer Hand!



Ihr Partner für mehr Effizienz!

de Man Automation + Service GmbH & Co. KG, 33829 Borgholzhausen
05425/9497-0, info@deman.de, www.deman.de

Zukunftsunternehmen mit Geschichte

Unsere Firmenentwicklung im Überblick:

1973 - Gerardus de Man gründet in Steinhagen das Unternehmen de Man, von Anfang an spezialisiert auf elektromechanische Steuerungen.

1976 - de Man konzipiert und entwickelt für diese Zeit richtungweisende Positioniersteuerungen, die das exakte Anfahren einer Position eines motorisch angetriebenen Aggregats ermöglichen.

1980 - Für Ford wird mit einer Speicher-SPS erstmals die SPS-Technologie eingesetzt.

1990 - Eigenentwicklung eines automatischen Kleinteilelagers und Fertigungsleitsystems.

1992 - Um dem Wachstum gerecht zu werden, wird am Firmensitz in Borgholzhausen ein neues Verwaltungsgebäude gebaut. Der erste de Man Industrie-PC wird eingesetzt.

2000 - Einstieg in die Robotertechnologie und erste Projekte.

2003 - Fertigstellung der neuen Montagehalle, die u.a. zum Aufbau und zur Vorabnahme aller Anlagen benutzt wird.

2004 - Eintritt der beiden Söhne Sebastian und Tobias de Man ins Unternehmen.

2005 - Einstieg in die RFID-Technologie als sinnvolle Ergänzung zur Steuerung des Materialflusses.

2007 - Das kabellose ChannelCar wird zum Patent angemeldet. Neben zunehmender Messtätigkeit (IFFA, FachPack, RFID Anwendertag) steigen auch die Mitarbeiterzahl sowie der Umsatz stetig an.

2008 - Mit der CeMAT und der LogiMAT ist de Man auf zwei der wichtigsten Messen der Branche vertreten.

2009 - Ein bewegtes Jahr: de Man nimmt an der LogiMat, der AnugaFoodTec und der Hannover Messe teil und ist in zahlreichen Medien präsent. Der Materialflussrechner "de Man MasterMind" kommt auf den Markt.

2010 - Auf der IFFA in Frankfurt knüpft de Man viele internationale Kontakte.

2011 - Als Partner von Kawasaki Robotics ist de Man auf der Hannover Messe vertreten. Zahlreiche neue Projekte sorgen für volle Auslastung. de Man wird Partner von KNAPP für den deutschsprachigen Raum.

2012 - Weiterhin volle Auftragsbücher, drei Messen (AnugaFoodTec, Hannover Messe, FachPack), ein Rahmenvertrag mit Kawasaki Robotics und viele neue Mitarbeiter - eine mehr als positive Bilanz!

2013 - Die de Man Industrie-Automation GmbH und der ServiceMann für Lagersysteme GmbH & Co. KG schließen sich zusammen und firmieren nun unter dem neuen Namen "de Man Automation + Service GmbH & Co. KG".



2014 - Die modulare Roboterzelle "MRZ" entwickelt sich zum vollen Erfolg, ebenso wie die Teilnahme an der FMB. de Man bietet nun auch Programmierarbeiten für externe Anlagen an.

2015 - Eine neue Verpackungslinie wird auf den Markt gebracht. Nach der positiven Bilanz des Vorjahres stellt de Man erneut auf der FMB sowie wieder auf der FachPack aus.

2016 - Als Partner der "Robotik-Pack-Line" ist de Man sowohl auf der Frankfurter IFFA als auch der FachPack in Nürnberg vertreten. Die erneute Teilnahme an der FMB rundet im November das Messejahr ab. Daneben sorgen mehrere große Projekte - wie zum Beispiel eine Palettieranlage für die Molkerei Gropper - für volle Auslastung.

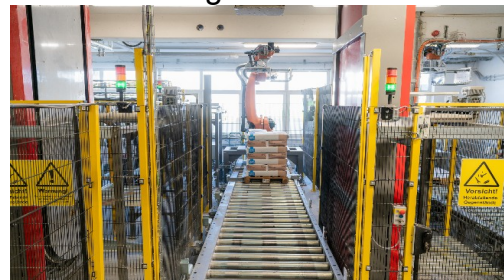
2017 - Die Mitarbeiter von morgen im Blick: Sowohl auf dem "Firmentag" der FH Münster als auch der "Firmenkontaktmesse Chance" der Hochschule Osnabrück knüpft de Man zahlreiche Kontakte zu talentierten Nachwuchsprogrammierern. Zwei Studenten werden im Rahmen des "Deutschlandstipendiums" ein Jahr lang von de Man finanziell und durch Praktika etc. unterstützt. Unter mehreren größeren Aufträgen befindet sich auch die bereits 2. Anlage für die Prima Menü GmbH.

2018 - Mit der Palettierzelle „Heron“ und der „de Man Steuerungssoftware“ erhalten gleich zwei Lösungen beim INDUSTRIEPREIS 2018 die Auszeichnung "BEST OF". Die Anuga FoodTec in Köln schließt de Man mit einem Rekordergebnis ab.

2019 - Erstmals stellt de Man auf der LIGNA aus und kann zahlreiche Anfragen aus der Holzindustrie mit nach Borgholzhausen nehmen. Mehrere große Anlagen für teils namhafte Kunden sorgen für volle Auslastung. In der Führungsetage macht ein Generationenwechsel das Unternehmen bereit für die Zukunft: Tobias de Man übernimmt die Geschäftsführung von seinem Vater Gerardus de Man. Parallel dazu bekommt auch der Internetauftritt ein modernes Facelift. Die erneute Teilnahme an der FMB unterstreicht die regionalere Ausrichtung und schließt das erfolgreiche Geschäftsjahr ab.

2020 - Wachstum braucht Platz: de Man erweitert sein Firmengelände um eine neue 400 Quadratmeter große Lagerhalle. Mit der "M-Serie" bringt de Man eine Reihe vor-geplanter modularer Roboterzellen für verschiedene Anwendungen auf den Markt: den MKA für das Aufrichten von Kartons, die MPZ für das Packen von Waren in Kartons, die MRZ für die Palettierung sowie die MEZ für die Etikettierung von Produkten.

2021 - Volle Auftragsbücher trotz Corona: de Man absolviert ein erfolgreiches Jahr, gleich mehrere MRZ und MEZ finden ihren Weg zum Kunden sowie in die Fachmagazine. Drei Absolventen der Fachschule für Technik des Carl-Severing-Berufskollegs aus Bielefeld entwickeln einen Kaffee ausschenkenden Roboter für zukünftige Messeauftritte. Beim Best of Industry Award schafft es unsere Modulare Etikettierzelle MEZ in die Top Ten der besten Innovationen in der Kategorie Robotik & Automatisierung.



2022 - Tobias de Man leitet nun als alleiniger Geschäftsführer das Unternehmen, sein Bruder Sebastian kehrt als Vertriebsleiter zu de Man zurück. Größentechnisch sicher das Highlight unter den zahlreichen spannenden Projekten ist eine Palettieranlage für Eimer mit einem circa zwölf Meter langen Linearportal. Diese beeindruckt auch den Borgholzhausener Bürgermeister Dirk Speckmann bei seinem Besuch im Unternehmen. Nach coronabedingter Pause ist de Man im Oktober erstmals wieder auf einer Messe mit dabei und präsentiert auf der FMB in Bad Salzuflen insbesondere seine Leistungen im Servicebereich.

2023 - 50 Jahre de Man: Diesen besonderen Anlass feiern wir bei einem großen Jubiläumsfest mit unseren Mitarbeitern/-innen, Nachbarn und Lieferanten. Beim AusbildungsAktionsTag.KreisGT ermöglicht de Man jungen Leuten einen Einblick in die Ausbildung zur/m Mechatroniker/in. Nicht auf einer Fach- dafür auf der Jobmesse Bielefeld ist de Man in diesem Jahr vertreten. Weiter auf uns zählen kann auch der regionale Sport: Wir sponsern die 1. Handball-Damenmannschaft der HSG Werther/Borgholzhausen.

Nehmen Sie Kurs auf...

... perfekte Automatisierungslösungen und kompetenten Service:

de Man Automation + Service GmbH & Co. KG
Industriestraße 18
33829 Borgholzhausen

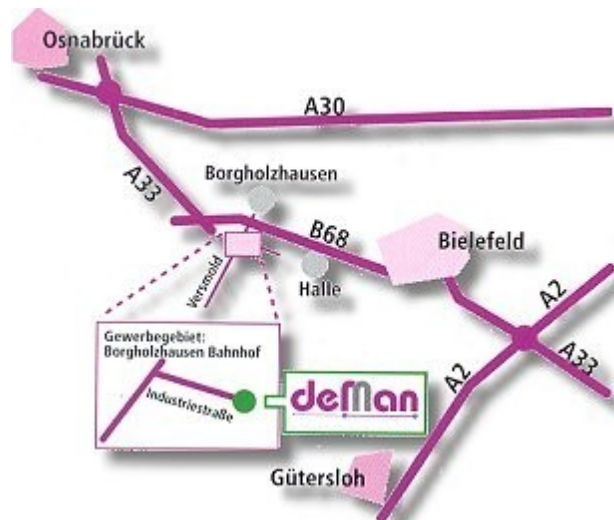
Tel.: 05425 / 9497-0
Fax: 05425 / 9497-90
info@deman.de
www.deman.de

Geschäftsführung:
Herr Tobias de Man
tobias.deman@deman.de

Ansprechpartner Vertrieb:
Herr Sebastian de Man
sebastian.deman@deman.de

Herr Dirk Höxtermann
dirk.hoextermann@deman.de

Ansprechpartnerin Marketing und HR:
Frau Sandra Friedlein
sandra.friedlein@deman.de



Unsere beste Referenz – zufriedene Kunden (Auszug):

