



PUETTMANN
Automatisierungstechnik



Komponenten

Systeme

Know-how

- Ingenieurbüro für elektrische Automatisierungstechnik
- Vertriebsprofi für die Industrie
- Technische Distribution, "One-Source-Partner"
- Außendienst vor Ort



Die ganze Welt der Automation.



Puettmann GmbH & Co. KG

Standort Oberursel. 2018 erfolgte der Umzug in die neuen Räumlichkeiten nach Oberursel mit deutlich vergrößerter Lagerlogistik. Moderne Schulungsräume für unsere Kunden sind vorhanden. 2020 konnte das 90-jährige Firmenjubiläum gefeiert werden.

Lösungsfindung, Service und Logistik aus Tradition. Gewachsen aus generationenübergreifendem Know-how.

Als Ingenieurbüro für Elektrotechnik bereits 1930 gegründet, hat sich das Unternehmen vom Handelsvertreter zum Partner für Elektro- und Automatisierungstechnik kontinuierlich der jeweiligen Marktentwicklung angepasst.

Seit vier Generationen inhabergeführt, steht heute die Beratung vor Ort mit qualifizierten und erfahrenen Ingenieuren im Vordergrund.

Mit dem Aufbau des von uns entwickelten One-Source-Konzeptes, sind wir den ständig wachsenden Herausforderungen der Märkte bestens gewachsen.

Für viele Maschinenbauer und Anlagenbetreiber haben wir dabei die Beschaffung übernommen, was für diese Firmen wiederum eine Verschlankung ihres Einkaufs bedeutet.

- **Optimale Applikationslösungen nach Kundenanfrage**
- **Zugriff auf über 200 Hersteller von Automatisierungsprodukten**
- **Außendienst mit technischer Lösungskompetenz**
- **Kundenspezifische Produktmodifikationen durch Hersteller**
- **Schnelle Lieferung - eigenes Lager für Hauptlieferanten**



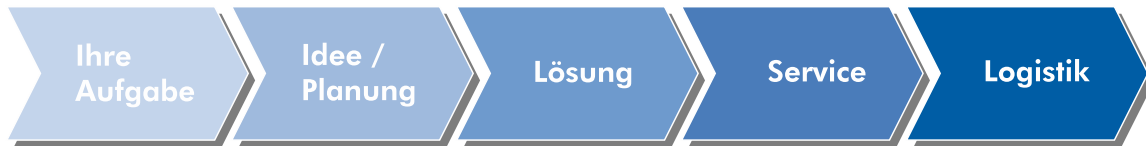
■ **One-Source-Partner - Alles aus einer Hand !**

Ziel ist es, für viele Aufgabenstellungen in der Automatisierungstechnik eine für den Kunden bestmögliche Lösung zu generieren und anzubieten. Dafür steht uns zum jetzigen Stand ein Pool von 150 Herstellern von Automatisierungs-Produkten zur Verfügung.

Weiterhin spielt heutzutage die technische Distribution eine tragende Rolle.

C-Teile-Management, Lieferung ab Lager und eine schnelle Beschaffung vieler verschiedener Hersteller-Komponenten für den Maschinenbau, dem Elektro-Großhandel und für Endverbraucher gehören heute zu den Kernkompetenzen des Unternehmens.

“Menschen machen Märkte.”



Unser One-Source-Konzept: Größtmögliche Effizienz im Sinne unserer Kunden.

Kostenvorteile

- Nur eine Anfragestelle für Angebote
- Beste Konditionen
- Optimierung der Lieferantenstruktur
- Weniger Jahresgespräche mit Lieferanten
- C-Teile-Komplett-Management
- Nur einen technischen Ansprechpartner mit breitem Anwenderwissen

Technische Betreuung

- Zugriff auf über 200 Lieferanten in der elektrischen Automatisierungstechnik
- Herstellerunabhängige Empfehlungen durch eigene erfahrene Außendienstingenieure
- Eigenes Lager für Hauptlieferanten und Renner-Produkte
- OEM-Produkterstellung zusammen mit den Herstellern
- Produktumschlüsselung bei nicht mehr verfügbaren Teilen



Mehr Zeit für strategische / wertschöpfende Kernaufgaben Ihrer Mitarbeiter!



Sicherheit für die Funktion, langfristige Belieferung mit Betreuung vor Ort!



Puettmann bietet sowohl für den Maschinenbau, den Anlagenbetreiber, dem Instandhalter, als auch für den Elektrogroßhandel ein einzigartiges Logistikkonzept im C-Teile-Management der elektrischen Automatisierungs- und Prozesstechnik sowie angrenzender Gebiete.

- ABB Stotz
- Allen-Bradley / Rockwell
- Balluff
- Baumer
- Banner / Turck
- Beckhoff
- BEI Ideacode
- Bernstein
- Bircher Reglomat
- B&R / ABB
- Captron
- Carlo Gavazzi
- Cedes / Rockwell
- Celduc
- Cognex ID-Vision
- Comat Releco
- Comitronic-BTI
- Contrinex
- Crouzet Control
- Crydom / Sensata
- Datasensing
- Datasensor / Datalogic
- Datalogic ADC Scanner
- Datalogic Vision
- di-soric
- Dold
- Eaton (Moeller)
- Escha
- Eickmann elektronik
- Eltrotec Sensor
- Elan
- elap / Drehgeber
- Endress & Hauser
- Euchner
- Finder
- Fortress
- Fritz Kübler
- Gefran
- Guardmaster /Rockwell
- Hauber-Elektronik
- Hengstler
- Hirschmann / SKS
- Hohner
- Hokuyo / Safety
- Jokab Safety / ABB
- JUMO
- Idec
- ifm
- Imos-Gubela
- Inelta
- Inxpect / Italien
- ipf
- Kavlico
- Keyence
- Kiepe (Safety-Schalter)
- Klaschka
- Leine & Linde / LTN
- Leuze electronic (LEUZE)
- Lion Precision / USA
- LTN
- Lumberg
- Mayser
- Meanwell
- Merlin Gerlin / Schneider
- MD Micro Detectors
- Microsonic
- Mitsubishi (Inverter)
- Murr Elektronik
- MP-Sensor
- MP-Elektronik
- NAIS
- Omron
- Optris / Temperaturmessung
- Panasonic
- Pantron
- P&F Fabrikautomation
- P&F Prozesstechnik
- Phoenix Contact
- PIL
- Pilz / Safety
- Puls
- Pulstronic
- Rechner Sensors
- Releco
- Reer / SSP
- RLS-Renishaw
- Rockwell Automation
- Schlüter Sensorik
- Schmersal
- Schneider Electric
- Schrack Technik (Relais)
- Schönbuch Sensor
- SensoPart
- SensoPart Vision
- Sensor Instruments
- Selet / Turin / Sensoren
- Sick
- SIE
- Siemens
- Sitron
- Square D / Schneider
- Stegmann / Sick
- Steute
- STM / Balluff
- Sunx
- Telco
- Telemecanique
- Tesch
- Tippkemper-Matrix
- Turck
- TR Electronic
- VEGA
- Vipa (Yaskawa)
- Visolux / P & F
- Wachendorff
- Waldmann
- Wago
- Weidmüller
- Wenglor
- Werma
- WIKA
- Wieland Electric
- Xecro
- Yaskawa / Inverter
- Z-Laser

(*) Stand bei Drucklegung. (Keine Liefergarantie)
Weitere Marken auf Anfrage.

Wir führen zu allen Marken ein Preislisten-Download!



Anfragen an:
anfrage@puettmann.com



Bestellungen an:
order@puettmann.com

www.puettmann.com



Sensoren

Opto-, Ultraschall-, Laser-, Induktiv-, Kapazitiv-, magnetische Sensoren, Kamerasensoren- und Beleuchtung, Funktechnologie, Druck-, Temperatur- und Füllstandsmesser, Registrations-sensoren, berührungslose Schalter, schaltende Lichtgitter, I/O-Link-Geräte.



Fabrikautomation, Schalt-schrank-Komponenten

Kleinsteuerungen, SPS, Solid State Relais und Conductors, Mess-, und Zeitrelais, Drehgeber / Encoder, Druck-, Durchfluss-, Füllstands-, Temperatur-Sensoren, Pneumatik, Schaltschrankautomatisierung, Frequenzumrichter, Leistungsschalter, alle Busankopplungen, Niederspannungskomponenten und -Systeme.



Messtechnik

Distanzsensoren, Messende Lichtgitter, 2D-Scanner, Magneto-resistive Längenmessung, Ultraschallsensoren, Kapazitive Messsensoren, Camera-systeme, 2D-codierte Längenmessung, Linear-Potentiometer, TOF-Mess-sensoren.



Identifikation und Kameratechnik

Barcode-Leser und- Systeme, 3D-Code-Leser, Bildverarbeitung, DataMatrix-Code-Leser, RFID-Systeme, lückenlose Produktidentifikation und -Verfolgung, optische Datenübertragung, Vision-Sensoren.



Sicherheitstechnik

Lichtgitter, Not-Aus-Relais, Sicherheitssteuerungen, Türzuhaltungen, Scanner, Sicherheitsschalter, Safety-Laser-Scanner, Safety-Radar-Sensoren SIL2 / Pld, Spiegel- und Gerätesäulen, Zustimmungsschalter. Risikobeurteilungen an Kundenanlagen zusammen mit Herstellern.



Zubehör

Kabel, Halter, Busankoppel-Module, Sensorleitungen, Reflektoren, Netz-teile, LED-Signalleuchten- und Sensorverteiler, I/O-Link-Module, kundenspezifische Verpackungszusammenstellungen, Klemmentechnik, LED-Beleuchtung für die Bildverarbeitung, Maschinenleuchten.

- **Partner der Industrie als Komplettanbieter.**
- **Außendienst mit langjähriger Applikationserfahrung und herstellerübergreifender Kompetenz, in ganz Deutschland.**
- **Eigene Produktdatenbank, gegliedert nach technischen Anforderungen zur schnellen Produktfindung für Ihre Angebote!**



Telefon: 06171 91878-0

Unsere Kernkompetenz

**Technischer Distributor, Ingenieurbüro,
One-Source-Lieferant, Handelsvertretung.**

Kompetenter Partner für die Branchen:

Maschinenbau, Produktions- und Schaltschrankbau,
Qualitätssicherung und Automatisierungstechnik,
R&D, Instandhalter und Wartungsfirmen,
Belieferung aller Branchen.

Eigenes Lager aller Hauptlieferanten.

**Eigener Außendienst mit technischer
Lösungskompetenz.**

**Herstellerunabhängige Beratung mit großem
Datenpool.**

Applikationslösungen nach Kundenanfrage.



Kontaktdaten

PueTTmann GmbH & Co. KG
Oberurseler Straße 69
61440 Oberursel
Telefon 06171 91878-0

info@pueTTmann.com
www.pueTTmann.com

 Anfragen an:
anfrage@pueTTmann.com

 Bestellungen an:
order@pueTTmann.com

 Fragen zu Applikationslösungen und allgemein:
info@pueTTmann.com