



Wer wir sind

Deublin wurde als Familienunternehmen 1945 in Waukegan, Illinois, USA gegründet und ist seitdem beständig gewachsen. Inzwischen haben wir moderne Produktionsstätten in Waukegan, USA; Mainz, Deutschland; Montevoglio, Italien; Dalian, China und Sao Paulo, Brasilien.

Unser Werk in Deutschland ist nach dem Umzug von Hofheim-Wallau nach Mainz für das Deublin Performance System optimiert und verfügt über 2.500 m² Büro- und 9.000 m² Produktionsfläche nach modernsten Standards.

Seit 2019 ist Deublin Teil der HOERBIGER-Gruppe und bildet den Kern des Geschäftsbereichs Rotary Solutions.

Wir haben viele zufriedene Kunden

Das schaffen wir durch das Deublin Performance System – kurz DPS, basierend auf den Erfahrungen des Toyota Produktionssystems. Auf Deublin Erfordernisse angepasst, ist seine oberste Maxime die Steigerung der Kundenzufriedenheit. Parallel steht es für den ganzheitlichen Ansatz, das Unternehmen fit zu machen für die Aufgaben der Zukunft. Durch stetige und kontinuierliche Reduzierung von Überproduktion, Ausbalancieren der zur Verfügung stehenden Ressourcen und Vermeidung von nicht Wert schöpfenden Tätigkeiten, wird der gesamte Produktionsablauf im Grunde auf die Kundenbedürfnisse zugeschnitten. Dass heute eine Vielzahl von Modellen innerhalb 3 Werktagen ausgeliefert werden kann, ist ein Ergebnis dieser Vorgehensweise.

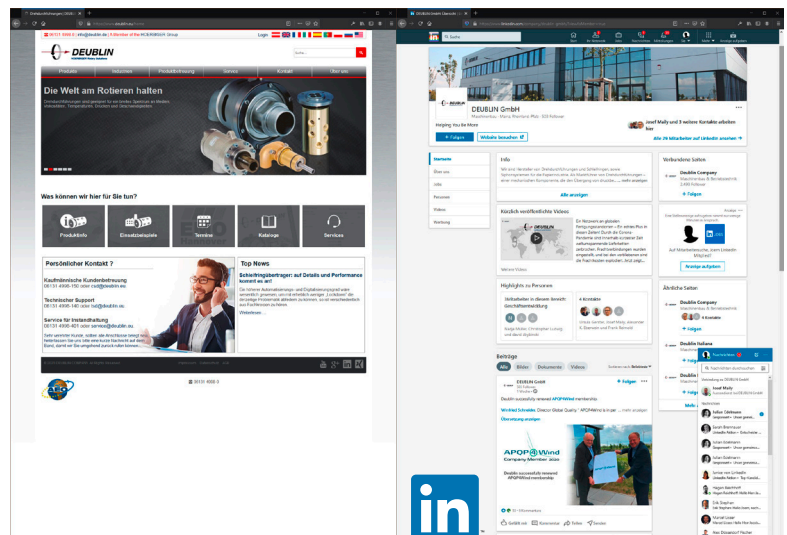
Doch DPS bei Deublin beschränkt sich nicht nur auf die Produktionsprozesse, sondern umfasst alle Abteilungen. So arbeiten heute Mitarbeiter in allen Bereichen an einer kontinuierlichen Verbesserung sämtlicher Prozesse. Durch Mitarbeiterentwicklung und -förderung entsteht ein Kreislauf nachhaltiger, fortlaufender Optimierung, der neben technischen Höchstleistungen auch Rahmenbedingungen wie Ressourcen- und Umweltschutz in die Unternehmensphilosophie integriert.

Wir sind immer und überall für Sie erreichbar

Wir sind der richtige Partner für Ihre Aufgabenstellungen und bieten zukunftsfähige Lösungen. Einen ersten Blick ins Unternehmen bietet Ihnen unsere Webseite

www.deublin.eu

Hier finden Sie neben der Vorstellung unserer Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten auch Fachskripte, viele Neuigkeiten und technische Produktinformationen. Fortlaufend informieren können Sie sich über unsere regelmäßigen Posts auf LinkedIn.

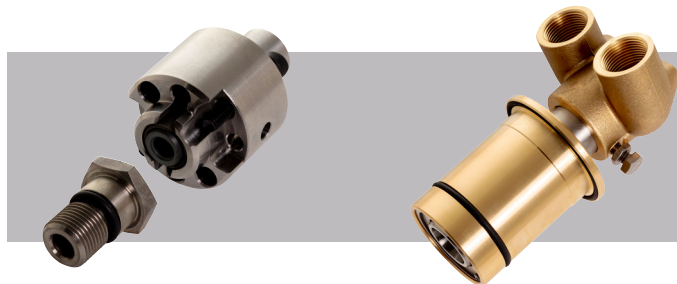


Unser umfangreiches Produktportfolio in aller Kürze

Überall dort, wo es einen Übergang von festen Versorgungsleitungen zu drehenden Maschinenteilen gibt, wird ein Schnittstellen-Element benötigt.

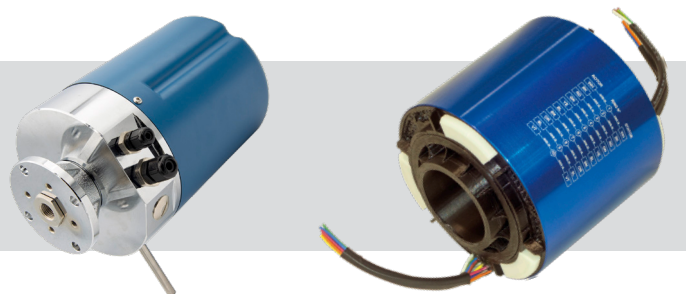
Drehdurchführungen ▾▶

Wenn Wasser, Dampf, Öl, Kühlschmierstoffe oder andere Medien in Bauteile wie Walzen, Wellen oder Spindeln hinein oder durchgeführt werden müssen, verrichten Drehdurchführungen in unterschiedlichen industriellen Bereichen ihre Arbeit.



Elektrische Schleifringe ▾

Sind es Leistungsströme oder Daten, die über drehende Teile geführt werden, nehmen Schleifringe diese Aufgabe wahr.

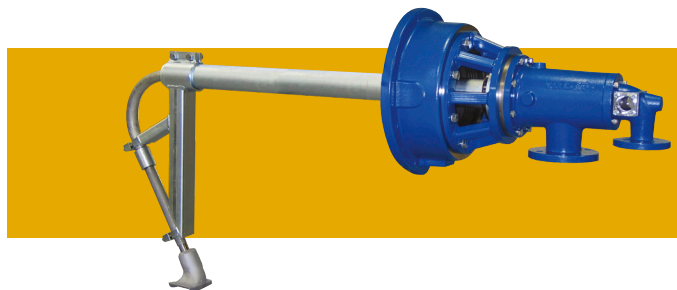


Drehgelenke ▶

Diese kommen zum Einsatz, wenn der Drehwinkel bau-seits eingeschränkt ist, oder für die Anwendung kein 360° Winkel benötigt wird.

Siphonsysteme ▼

Und im Spezialfall der Kondensatabfuhr wird diese Leistung von Siphonsystemen erbracht.



Und das können Sie von uns erwarten

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben Drehdurchführungen mit einem oder mehreren Kanälen für verschiedene Medien, die einzeln oder parallel geführt werden können. Gleiches gilt für elektrische Schleifringe mit bis zu 99 Kanälen zur Übertragung von Strom/Daten als eigenständiges Bauteil oder in Verbindung mit Drehdurchführungen als Baugruppe. Unsere Produktpalette wird ergänzt von Siphonsystemen, Kugelgelenken, Drehgelenken sowie Drehdurchführungen für explosionsgefährdete Bereiche.

Darüber hinaus bieten wir als Service Seminare zu den Themenbereichen z.B. Spindeltechnologien, Kühlschmierstoff-Pflege, Filtration, Mindermengenschmierung bei uns in Mainz oder auch als Papierprodukte-Schulungen bei Kunden vor Ort an. Im Rahmen der Seminare geht der Blick weit über den Tellerrand der Drehdurchführung/des Schleifrings hinaus. Deublin bietet mit seinen Seminaren eine Plattform zum engen Austausch zwischen Herstellern und Anwendern.