



Unternehmensporträt

„Eine einwandfreie Versorgung durch hochwertige Medizinprodukte sicherzustellen. Das treibt uns an. Seit über 110 Jahren. Und in Zukunft.“

Wir entwickeln, produzieren und vertreiben zukunftsweisende Medizintechnik, die einen wesentlichen Beitrag für die Gesundheit und Lebensqualität von Menschen leistet. Mediziner und Anwender weltweit vertrauen auf unsere über 110-jährige Expertise. Als unabhängiges Familienunternehmen agieren wir selbstbestimmt und sind stolz auf unser kontinuierliches, gesundes Wachstum.

Die Geschäftsleitung besteht aus dem geschäftsführenden Gesellschafter Christoph Ulrich und dem Geschäftsführer Klaus Kiesel, sowie der Prokuristin Cornelia Schweizer und den Prokuristen Sven Erdmann und Steffen Kölsch.

Voller Leidenschaft für Medizintechnik

Das Unternehmen wurde 1912 von Heinrich C. Ulrich in Ulm gegründet und ist bis heute ein Familienunternehmen geblieben. Auch in vierter Generation, steht die Leidenschaft für Medizintechnik und die Innovationskraft im Fokus. Die Auszeichnung des F.A.Z.-Instituts als einer der „Innovationsführer Deutschlands 2020“ beweist, dass wir mit unserer Ausrichtung auf die Entwicklung zukunftsweisender Produkte und Technologien genau richtig liegen.

Gesundheit in den besten Händen

Wir gehören zu den ersten Medizintechnikherstellern in Deutschland, die bereits erfolgreich MDR-auditiert sind. Bei uns stehen persönliche Betreuung durch kompetente Ansprechpartner:innen und Flexibilität an oberster Stelle. Wir agieren schnell und zuverlässig, stellen die richtigen Fragen und geben fachkundige Antworten. Wir leben tagtäglich einen kollegialen Umgang miteinander. Gleiches gilt für den Umgang mit unseren Geschäftspartner:innen und Kund:innen.

Meilensteine durch Produktinnovationen

Mit der kontinuierlichen Entwicklung, Herstellung und dem weltweiten Vertrieb von erstklassigen Medizinprodukten tragen wir zur Erhaltung und Wiederherstellung der Gesundheit bei. Wir setzen konsequent auf Qualität „Made in Germany“. Durch intensive Marktbewertungen innerhalb des Unternehmens sowie mit Experten aus der Branche bekommen wir wichtige Impulse für die Bedürfnisse am Markt und setzen diese um. In der Branche gelten wir als Hightech-Unternehmen. Die Fertigung mit unserem modernen Maschinenpark erfolgt auf höchstem technischen Niveau.



Die Produktbereiche von ulrich medical:
Wirbelsäulensysteme und
Kontrastmittelinjektoren für CT und MRT

Erfolgreich mit zwei Produktbereichen

Der Schwerpunkt unseres Produktportfolios liegt auf Wirbelsäulenimplantaten und Kontrastmittelinjektoren für CT und MRT.

Unser Bereich Wirbelsäulensysteme entwickelt, produziert und vertreibt Implantate, die vorwiegend aus Titan gefertigt sind. Sie kommen bei Verletzungen und Erkrankungen der gesamten Wirbelsäule zum Einsatz.

Auf dem Gebiet der Kontrastmittelinjektoren stehen wir für technologisch hochentwickelte, patentierte Geräte. Sie sind eine zuverlässige Unterstützung für die moderne bildgebende Diagnostik. Ihre bedienerfreundliche Handhabung, die hervorragende Qualität und nachgewiesene hygienische Sicherheit machen sie im Praxisalltag unverzichtbar und waren unter anderem der Grund für die begehrte Zulassung im weltgrößten Medizintechnikmarkt USA.

Kundennähe zählt

Wenn es um qualifizierte Beratung und kompetenten Service geht, sind für uns Nähe und persönlicher Kontakt unerlässlich. In unserem Heimatmarkt Deutschland bauen wir deshalb auf Direktvertrieb. Für den strategisch wichtigen Markt USA wurde 2006 eine Tochtergesellschaft gegründet. In Europas zweitgrößtem Medizintechnik-Markt Frankreich vertreiben wir unsere Kontrastmittelinjektoren und Wirbelsäulensysteme ebenfalls über eine eigene Vertriebs-tochter. Weltweit agieren wir über exklusive Fachhandelspartner, die unsere Kunden und Interessenten umfassend betreuen.

ulrich medical schafft Zukunft

Wir bieten sichere Arbeitsplätze und investieren laufend in Aus- und Weiterbildung. International beschäftigen wir über 500 Mitarbeitende und sind ein attraktiver Arbeitgeber und zuverlässiger Partner – jetzt und in Zukunft!