

## **Gerresheimer Regensburg GmbH**

### **Unternehmensstrategie**

Gerresheimer ist als innovativer System- und Lösungsanbieter der globale Partner für die Pharma-, Biotech- und Kosmetikbranche. Das Unternehmen bietet ein umfassendes Portfolio von Containment Solutions für Medikamente, Drug-Delivery-Systemen sowie Diagnostik- und Medizinprodukten an. Das Leistungsspektrum umfasst unter anderem digitale Lösungen für die Therapiebegleitung, Medikamentenpumpen, Spritzen, Pens, Autoinjektoren und Inhalatoren sowie Injektionsfläschchen, Ampullen, Tablettenbehälter, Infusions-, Tropf- und Sirupflaschen. Gerresheimer sorgt dafür, dass Medikamente sicher zum Patienten gelangen und zuverlässig verabreicht werden können.

Mit 36 Produktionsstandorten in 16 Ländern in Europa, Amerika und Asien ist Gerresheimer weltweit präsent und produziert vor Ort für die regionalen Märkte. Mit über 11.000 Mitarbeitenden erwirtschaftete das Unternehmen 2022 einen Umsatz von rund 1,82 Mrd. Euro.

### **Kerntechnologien und Dienstleistungen**

Vom Produktkonzept bis zur Produktion; Produktdesign und –entwicklung, Prototypenbau, Formenbau; Planung des Automatisierungssystems, Computergestützte Simulationen, Werkzeugprüfung und Materiallabor, Formenherstellung, Automatisierungstechnik, Spritzguß unter FDA/GMP Bedingungen, Produktveredelung, Montage, Verpackung, CE-Zertifizierungen.

### **Patente, Lizenzen, Kooperationen**

Die Gerresheimer Medical Systems ist verantwortlich für Produktentwicklung, technische Anwendungen und Herstellungskonzepte. Ständige Überprüfung von neuen Technologien sowie Verarbeitungs- und Materialentwicklungen machen Gerresheimer Medical Systems zum idealen Partner für hochentwickelte Projekte. Um auf dem neuesten Stand der Entwicklung zu bleiben, sind wir in regelmäßigem Dialog mit der Hochschule für angewandte Wissenschaft in Amberg-Weiden, der RWTH Aachen, IKV Aachen und vielen weiteren Instituten.

### **Vertrieb**

Wir bieten unseren Kunden Produktionsflächen in Deutschland, Tschechien, Nordmazedonien, USA, China und Brasilien mit mehr als 130.000 qm, davon 67.000 qm Reinraumfläche ISO-Klassen 7, 8, 9 und GMP-Klassen C und D.