Carl Zeiss Meditec AG

ZEISS Gruppe: Lösungen, die den technischen Fortschritt gestalten

Als Pioniere der wissenschaftlichen Optik fordern wir seit jeher die Grenzen der Vorstellungskraft heraus. Mit unserer Leidenschaft für Spitzenleistung schaffen wir Kundennutzen und inspirieren die Welt, Dinge neu zu sehen.





Unter dem Dach der Carl Zeiss Meditec AG, einem der weltweit führenden Medizintechnikanbieter, sind die Medizintechnik-Aktivitäten von ZEISS gebündelt. ZEISS hat es sich zur Aufgabe gemacht, innovative Produkte zu entwickeln, mit denen die Diagnose und Behandlung von Krankheiten verbessert wird. Die vom Unternehmen entwickelten Lösungen zielen auf eine Vereinfachung klinischer Arbeitsabläufe ab und sollen es dem Arzt so ermöglichen seine ganze Aufmerksamkeit auf seine Arbeit und den Patienten zu richten. Denn am Ende soll der Patient mit dem bestmöglichen Ergebnis und einem hohen Maß an Zufriedenheit die Klinik verlassen.

Wir liefern und bieten:

 Innovative Technologien und applikationsorientierte Lösungen, die es den Ärzten ermöglichen, die Lebensqualität ihrer Patienten zu verbessern,

- Komplettlösungen zur Diagnose und Behandlung von Augenkrankheiten einschließlich Implantaten (Intraokularlinsen) und Verbrauchsmaterialien,
- Innovative Visualisierungslösungen in der Mikrochirurgie,
- Vielversprechende Zukunftstechnologien wie die intraoperative Strahlentherapie.

Dabei orientieren wir uns an unserer Mission, Ärzte und Klinikpersonal auf der ganzen Welt dabei zu unterstützen, die Lebensqualität ihrer Patienten in den Bereichen Ophthalmologie, Mikrochirurgie und weiterer Wachstumsgebiete in der Medizin zu verbessern. Mit bewährter Medizintechnik und Applikationskompetenz setzen wir Maßstäbe im Gesundheitswesen. Daran arbeiten wir mit unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern tagtäglich an unseren Standorten auf der ganzen Welt.



Beschäftigte

Im Carl Zeiss Meditec Konzern weltweit ca. 3.290

Hauptsitz

Jena, Deutschland

Tochtergesellschaften

In USA, Japan, Deutschland, Spanien, Frankreich, Türkei u. Großbritannien

Forschungs- und Entwicklungszentren in schnell wachsenden Märkten

In Indien und China

Forschungsfelder in Oberkochen

OP-Mikroskope, Endomikroskope, Phaco-Technik und intraoperative Strahlentherapie

Kontakt

gerald.panitz@zeiss.com