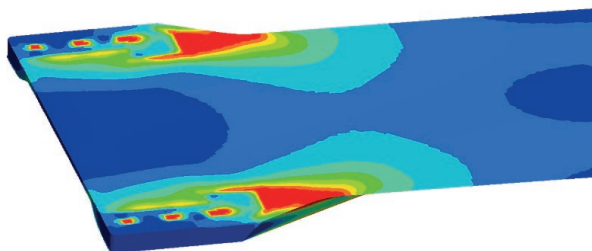
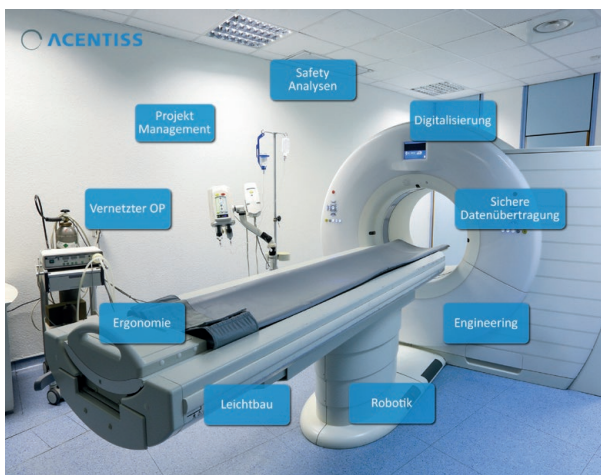




Arnd Sauer
Site Manager Stuttgart

„Wir sind Mitglied bei TechnologyMountains, da wir mit unserem Wissen und unserer Expertise im Projektmanagement Innovationen in der Medizintechnik vorantreiben und dabei die Synergien des Netzwerks nutzen möchten.“



Kontakt

Acentiss GmbH

Wilhelm-Haas-Str. 6 | 70771 Leinfelden-Echterdingen
Telefon +49 711 219593 60
sauer@acentiss.de



Das Unternehmen

ACENTISS GmbH ist eine 100% Tochter der IABG Innovation GmbH & IABG mbH. Wir beraten Sie bei der Etablierung von Entwicklungs- und Herstellprozessen von Medizinprodukten und deren Integration in die Klinikumgebung. Als Experte für sicherheitskritische Produkte und Systeme unterstützen wir Sie dabei in allen Prozessschritten von der Idee bis zum fertigen Medizinprodukt. Wir übernehmen die Konstruktion einzelner mechanischer, sowie elektrischer Komponenten oder Komplettgeräte unter Berücksichtigung menschlicher Faktoren. Wir führen Simulationen einzelner Komponenten oder Geräte anhand der Finite-Elemente-Methode, einschließlich statischer und dynamischer Festigkeitsberechnungen durch, sowie die Simulation und Analyse von Temperaturverhalten oder Dauerfestigkeit. Zudem bewerten wir verschiedene Werkstoffe und betrachten die Zuverlässigkeit technischer Systeme anhand von RAMS-Analysen inkl. der anfallenden Life-Cycle-Costs.

Unsere Fachleute für (Interims-) Projektmanagement verfügen über langjährige praktische Erfahrung sowohl im Projektmanagement als auch in den für die Medizintechnik relevanten Prozessen und Normen. Hiermit bieten wir Ihnen eine optimale Unterstützung für die erfolgreiche Umsetzung Ihrer Ideen.

Wir bieten

Die ACENTISS GmbH unterstützt ihre Kunden mit professionellem Projektmanagement bei der Entwicklung und Zulassung von Produkten in der Medizintechnik. Zudem übernimmt die ACENTISS die Entwicklung und Konstruktion einzelner Komponenten oder Komplettgeräte unter Berücksichtigung der bestehenden Anforderungen und Normen in der Medizintechnikbranche.

Schlagworte

Projektmanagement, Systemlösungen, Medizintechnik, FE Analysen, Ingenieursdienstleistungen, Softwareentwicklung

