

Pressemitteilung

Spiegel Institut: Medizintechnik Know-how auf einen Klick – medical.spiegel-institut.de ab sofort online

Mannheim, 04. November 2020 – Im Bereich Medizintechnik bewegt sich das Spiegel Institut auf bekanntem Terrain. Als international agierendes Forschungs- und Beratungsinstitut für Consumer Research und User Experience Consulting unterstützt es die Produktentwicklungsprozesse zahlreicher namhafter Kunden aus der MedTech-Branche. Um die digitale Präsenz in diesem Bereich weiter zu stärken, launcht das Spiegel Institut jetzt seine neue Medizintechnik-Landingpage. Neben einem Einblick in das Leistungsangebot bietet die Landingpage hilfreiche Infos zu allen Phasen der Entwicklung – von der Use Specification über das UI Design bis hin zur Evaluation.

Für das Spiegel Institut steht die sichere Nutzung und das Nutzererlebnis passgenauer Systeme, Produkte und Services im Fokus. Um Kunden, Partnern und Interessierten der Branchen die Expertise und langjährige Erfahrung in der nutzerorientierten Produktentwicklung auch online zugänglich zu machen, ist ab sofort die neue MedTech-Landingpage des Spiegel Institut online. <https://medical.spiegel-institut.de> bietet eine zentrale Anlaufstelle mit interessanten Einblicken in die verschiedenen Phasen der Produktentwicklung.

Spiegel Institut ist Mitglied des Clusters Medizintechnologie Mannheim

Um das Know-how im Bereich Medizintechnik auch regional weiterzutragen und sich im Netzwerk verschiedener MedTech-Unternehmen auszutauschen, ist das Spiegel Institut zudem Teil des Clusters Medizintechnologie der Stadt Mannheim. Gerade Mannheim und die Region bilden einen Hotspot der Medizintechnologie und der Biotechnologie in Deutschland und Europa. Die Voraussetzung dafür bildet ein einzigartiges wirtschaftliches, klinisches, Forschungs- und Arbeitskräfteangebot für Medizintechnik-Unternehmen auf Wachstumskurs.



Aktive Mitarbeit im Arbeitskreis „Usability in der Medizintechnik“

Die Aktivität des Spiegel Institut im Bereich Medizintechnik verdeutlicht auch die Mitarbeit im Arbeitskreis „Usability in der Medizintechnik“ der German UPA, in dem Dr. Matthias Reisemann (Spiegel Institut) als stellvertretender Leiter agiert. Der Arbeitskreis des Berufsverbands der Deutschen Usability und User Experience Professionals versteht sich als fachliche Austauschplattform für Medizinprodukte-Hersteller und Usability-Dienstleister sowie alle Medizintechnik-Interessierte. „Bei der Entwicklung von Medizinprodukten ist die Anwendung eines Usability Engineering Prozesses nach IEC 62366-1 vorgeschrieben. Durch diese Norm sollen mögliche Gefährdungen, hervorgerufen durch Benutzungsfehler von Patienten, Anwendern und Dritten, kontrolliert und minimiert werden. Vom intensiven Austausch innerhalb des Arbeitskreises ‘Usability in der Medizintechnik der German UPA’ profitieren auch unsere Kunden“, kommentiert Dr. Matthias Reisemann, Chief Executive R&E des Spiegel Institut.

Über das Spiegel Institut

Das Spiegel Institut ein international agierendes Beratungs- und User-Experience Institut. Unser Team von 130 Mitarbeitern unterstützt unsere weltweit agierenden Kunden von den Standorten Mannheim, Stuttgart, München, Beijing und Shanghai aus. Immer den Anwender im Fokus haltend für passgenaue Systeme, Produkte und Services – mit Expertise, Engagement und Enthusiasmus.

(3.314 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Kontakt:

Sarah Teschner
Spiegel Institut Holding GmbH & Co. KG
Eastsite VI
Hermshheimer Straße 5
D-68163 Mannheim
E-Mail: s.teschner@spiegel-institut.de

