

PRESSEMITTEILUNG

Willkommen in der Denkfabrik **Innovationspreis Thüringen 2007: BMDSys vorne mit dabei**

Erfurt, 15. November 2007. „Innovationen bereichern unser Leben.“ Mit diesen Worten eröffnete Ulrike Nitzschke, Moderatorin des MDR-Erfindermagazins, gestern die diesjährige Verleihung des Innovationspreises Thüringen. Bereits zum 10. Mal wurde der Preis an Wirtschaftsunternehmen der Region vergeben, die mit innovativen Ideen ihre technologische Wettbewerbsfähigkeit unter Beweis stellen. BMDSys aus Jena, führender Anbieter im Bereich Magnetfeld Imaging, konnte die Jury mit seinem kardiologischen Diagnosegerät Apollo CXS überzeugen und wurde neben der Carl Zeiss SMS GmbH und der Silbitz Guss GmbH für den Preis nominiert.

Apollo CXS ist ein Herzdiagnosesystem, das in einer zweiminütigen Aufnahme den elektrophysiologischen Zustand des Herzens erfassen kann und die Daten je nach Indikation in verschiedenen Formen, z. B. in dreidimensionalen Animationen oder in spezifischen Kurven, darstellen kann. Besonders positiv beurteilte die Jury die Tatsache, dass das Diagnosesystem für den Patienten völlig ungefährlich ist, da es strahlungsfrei, berührungslos und nichtinvasiv ist und zudem keiner Kontrastmittel bedarf. Hinsichtlich der Handhabbarkeit in der Klinik überzeugt es vor allem in punkto Schnelligkeit und Effektivität. Pro Tag können mehr als 60 Patienten mit Apollo CXS untersucht werden.

„Der Weg von der Idee zum Produkt ist oft mühsam. Die Entwicklung echter Innovationen erfordert heute nicht nur Forschergeist, sondern auch jede Menge Ausdauer und die Fähigkeit, die Anforderungen des globalisierten Wettbewerbs richtig einzuschätzen. Unser Erfolg zeigt uns, dass wir den richtigen Weg gegangen sind“, so Torsten Krümmel, Geschäftsführer von BMDSys. In den verschiedenen Kategorien gingen insgesamt 58 Bewerbungen ein. Die Vielzahl der Bewerbungen verdeutlicht den großen Stellenwert neuer Technologien für das den Freistaat Thüringen.

BMDSys hat sich in diesem hochkarätigen Umfeld gut geschlagen. Nach intensiven Beratungen der Jury setzte sich am Ende knapp die Carl Zeiss SMS GmbH mit Phame durch, einem Metrologiesystem zur Phasen- und Transmissionsmessung auf Photomasken.

Abdruck frei, Belegexemplar erbeten

Herausgeber:
BMDSys Jena

Redaktion / Ansprechpartner:

Medical Consulting Group | Mörsenbroicher Weg 200 | D-40470 Düsseldorf
Verena van Elst | Tel. +49 (0) 2 11 / 51 60 45-239 | Fax +49 (0) 2 11 / 51 60 45-259 | vve@medical-consulting.de
Sven Mackrodt | Tel. +49 (0) 2 11 / 51 60 45-227 | Fax +49 (0) 2 11 / 51 60 45-149 | sm@medical-consulting.de