

PRESSEMITTEILUNG

exceet unterstreicht Führungsrolle im Bereich Implantate

- **Entwicklungspartnerschaft mit Schweizer Unternehmen MyoPowers in der Medizintechnik**

Ebbs/Berlin, 10. Juli 2013 – Die beiden zur exceet Group SE gehörenden Unternehmen AEMtec GmbH und Contec GmbH entwickeln in Zusammenarbeit mit dem Schweizer Unternehmen MyoPowers Medical Technologies SA und weiteren Partnern ein Implantat zur Behandlungsmöglichkeit von Inkontinenz. Nach dem die ersten Prototypen erfolgreich getestet worden sind, startet nach der Verifizierungsphase die Industrialisierungsphase, gefolgt von einer ersten klinischen Prüfung. Mit dem Know-how der exceet-Unternehmensgruppe im Bereich Entwicklung und Fertigung von miniaturisierten elektronischen Komponenten, Modulen und Systemen kann der Schweizer Hersteller von Medizinprodukten MyoPowers im Bereich der modernen Therapien für Urologie ein Implantat entwickeln, welches die Lebensqualität von Inkontinenz betroffenen Patienten entscheidend erhöhen wird.

Artificial Urinary Sphincter (AUS) von MyoPowers

Das gemeinsam entwickelte Implantat „Artificial Urinary Sphincter“ ist ein modularer künstlicher Harnschließmuskel zur Behandlung von Inkontinenz. Eine Besonderheit ist dabei, dass der Arzt die Schliesskraft mittels einer speziellen Fernbedienung postoperative anpassen kann. Der Patient bekommt eine einfache Fernbedienung zur Steuerung des Implantates.

Weitere Informationen unter www.myopowers.com.

Einzigartige Eigenschaften

Das Implantat, das gleichermaßen bei weiblichen und männlichen Patienten eingesetzt werden kann, wird eine Weltneuheit im Bereich medizintechnischer Implantate für die Urologie sein. Dabei wird mit Hilfe einer einfachen Bedienung des Implantates durch eine entsprechende Fernsteuerung postoperativ eine Anpassung der Schliesskraft durch den Arzt vorgenommen. Die Erwartung an das Produkt ist die Schaffung einer erhöhten Lebensqualität für betroffene Patienten. „Solche Entwicklungsprojekte belegen, dass unser Technologie Know-how im Bereich Medizintechnik, speziell bei Implantaten, ideal auf den Markt zugeschnitten ist. Erneut unterstreichen AEMtec und Contec ihre außergewöhnliche und hervorragende Branchenexpertise“, so Ulrich Reutner, CEO der exceet Group SE.

Kontakt:

exceet Group SE

Fabian Rau

Vice President Marketing

E-mail: f.rau@exceet.ch

Tel: +49 (0)172/3653167

Contec GmbH

Contec ist der europäische Spezialist mit langjähriger Erfahrung für die Entwicklung und automatisierte Fertigung von qualitativ hochwertigen und komplexen Elektronik-Modulen, -Komponenten und -Systemen. In der Medizintechnik übernimmt Contec beispielsweise die Gesamtverantwortung für die Entwicklung und Fertigung von medizinischen Geräten, inklusive die komplette Teststrategie und Qualifikation der Testsysteme und ermöglichen deren Zulassung.

AEMtec GmbH

Die AEMtec in Berlin bietet die Entwicklung, Industrialisierung, Qualifikation und Produktion miniaturisierter und komplexer elektronischer Schaltungen, mit Anwendung in Class III (Aktive Implantate) Geräte unter Verwendung von high-end chip-level-Technologien, wie COB und Flip Chip. Eingebunden in eine starke Gruppe und durch die Kooperation mit namhaften Forschungseinrichtungen profitieren die Kunden von einer ausgeprägten Lösungskompetenz, neuesten Technologien und der Flexibilität eines mittelgroßen Unternehmens.

exceet Group

Die exceet Group SE ist im Prime Standard der Frankfurter Börse notiert. exceet ist einer der führenden Anbieter von Embedded Electronics und Security Solutions mit Produktionsstandorten in der Schweiz, Österreich, der Tschechischen Republik, Deutschland und den Niederlanden.