



QUALITY FOR LIFE

PRESSEMITTEILUNG

Wien, 05. Oktober 2005

Wiener Unternehmen auf Expansionskurs: Otto Bock akquiriert dänisches Medizintechnik-Unternehmen

Otto Bock Healthcare Products GmbH, Innovationsbetrieb in der Prothetik, setzt weiterhin ganz auf seinen Forschungssitz in Wien und baut mit der Übernahme des dänischen Unternehmens Neurodan A/S seine weltweite Technologieführerschaft weiter aus. Positiv auch die Bilanz 2004 und die Erwartungen für das Jahr 2005.

Erfolgreiche Expansion

Durch die Übernahme von Neurodan A/S vergrößert die Otto Bock Healthcare Products GmbH ihre Produktpalette um innovative Neuroimplantate und weitet ihr technologisches Know-how auf das Gebiet der Elektrostimulation aus. Der Wiener Standort der deutschen Otto Bock Firmengruppe konnte damit ein Investment tätigen, das ein entscheidendes Wachstum hinsichtlich Größe und Marktanteil bedeutet. „Unsere Expansionsstrategie geht auf,“ bestätigt Geschäftsführer Dr. Hans Dietl. „Die Steuergesetzgebung und die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen Österreichs erleichtern diese Akquisition erheblich.“

Forschungsstandort Wien gesichert und vergrößert

Der in Wien ansässige Forschungs- und Entwicklungsbereich der Otto Bock Firmengruppe gewinnt durch die Übernahme des dänischen Unternehmens weiter an strategischer Bedeutung. „Die Erfolgsbasis hinter der weltweit anerkannten Entwicklungstätigkeit von Otto Bock Healthcare Products GmbH ist die in Wien stark ausgeprägte medizinische Forschungslandschaft, die einen fruchtbaren Boden für interdisziplinäre F&E-Projekte bietet,“ ist Unternehmenssprecher Ing. Gerald Haslinger überzeugt. Das Know-how der Neurodan-Mitarbeiter soll künftig intensiv in die Forschungs- und Entwicklungsarbeit von Otto Bock einfließen.

Der Standort Wien ist innerhalb der Gruppe ein Kompetenzzentrum für Mechatronik, der technologisch höchst anspruchsvollen Kombination aus Elektronik und Mechanik.

Pressemitteilung – 05.10.2005 • Otto Bock Healthcare Products GmbH, Kaiserstraße 39, A-1070 Wien • www.ottobock.at

Nähere Informationen: Ing. Gerald Haslinger, Telefon +43/1/526 95 48 DW 109, E-Mail: gerald.haslinger@ottobock.com • communication matters, Telefon +43/1/503 23 03 DW 28, E-Mail: kitzmantel@comma.at

Seite 1 von 2

Ausbau der Technologieführerschaft

Mit der Übernahme von Neurodan A/S baut die Otto Bock Healthcare Products GmbH, weltweit führend in der Orthobionic®, ihr technologisches Know-how auf dem Gebiet der Elektrostimulation weiter aus. Das Unternehmen Neurodan wurde 1994 im dänischen Aalborg gegründet und entwickelt innovative Neuroimplantate. Neuroimplantate stellen derzeit **die** Herausforderung im Bereich der Medizin-Technik dar. Damit ist das Unternehmen eine perfekte Ergänzung zur Otto Bock Healthcare Products GmbH, die mit Produkten wie dem C-Leg®, der ersten mikroprozessorgesteuerten Beinprothese der Welt, oder myoelektrischen Prothesen wie der Sensor-Hand Speed und dem DynamicArm international führend ist.

Gesteigerter Umsatz und Mitarbeiterwachstum

In Zahlen drückt sich diese positive Entwicklung folgendermaßen aus: 2004 erwirtschaftete die Otto Bock Healthcare Products GmbH einen Umsatz von 45 Mio €, im Jahr 2005 beträgt der Umsatz 49 Mio €. In Forschung und Entwicklung investiert das Unternehmen 20 Prozent seines Umsatzes. Otto Bock Healthcare Products GmbH beschäftigt aktuell 265 Mitarbeiter und produziert in Wien 150 Hauptprodukte. „Mit dieser Entwicklung hat Otto Bock seine Ziele erreicht. Mit der Akquirierung von Neurodan A/S erwarten wir langfristig eine Verdoppelung des Umsatzes und schaffen auch deutliche Beschäftigungsimpulse: die Neurodan-Übernahme wird mittelfristig bis zu 150 neue Arbeitsplätze am Wiener Standort schaffen,“ so Michael Wagner, Geschäftsleiter Finanzen und Controlling.

Otto Bock Healthcare Products GmbH ist ein führendes Unternehmen in der Prothetik und Rehabilitation. Neben Fertigung und Vertrieb ist es vor allem der Forschungs- und Entwicklungsbereich, der Wien zu einem bedeutenden Standort des Unternehmens macht. Etwa ein Viertel der rund 265 Mitarbeiter sind in diesem Bereich beschäftigt. Die Zentrale des Unternehmens ist in Duderstadt (Deutschland). In den weltweit insgesamt 16 Produktions- und 32 Vertriebsniederlassungen sind mehr als 3.470 Mitarbeiter beschäftigt.