



Cyberdyne Care Robotics mit NRW.INVEST Award 2015 ausgezeichnet

Von *contec GmbH*

Erstellt am 10 Jul 2015 - 10:35

Bochum, 10.07.2015 - Das deutsch-japanische Joint Venture Cyberdyne Care Robotics GmbH (CCR) mit Sitz in Bochum wurde am 22. Juni vom Land Nordrhein-Westfalen mit dem NRW.INVEST Award 2015 ausgezeichnet. Zusammen mit zwei weiteren Investoren aus China und der Türkei wurde der Preis stellvertretend für alle ausländischen Investoren am Wirtschaftsstandort NRW verliehen. Die Cyberdyne Care Robotics geht aus einem deutsch-japanischen Joint Venture unter Beteiligung der Stadt Bochum, des Japanischen Industrie- und Handelskammer zu Düsseldorf e.V., der contec GmbH, Unternehmensberatung der Gesundheits- und Sozialwirtschaft, sowie dem Universitätsklinikum Bergmannsheil hervor. Seit 2011 entwickelt und vertreibt sie am Standort Bochum nervengesteuerte Robotersysteme zur Bewegungstherapie.

NRW.INVEST würdigt beispielhafte wirtschaftliche Investitionen aus dem Ausland

NRW.INVEST ist die landeseigene Wirtschaftsförderungsgesellschaft des Landes Nordrhein-Westfalen. Mit ihren internationalen Tochtergesellschaften und dem Hauptsitz in der Landeshauptstadt Düsseldorf unterstützt sie ausländische Investoren bei der Ansiedlung in NRW. Einmal pro Jahr zeichnet NRW.INVEST zusammen mit dem Ministerium für Wirtschaft, Energie, Industrie, Mittelstand und Handwerk beispielhafte ausländische Investitionen mit dem NRW.INVEST Award aus. Damit wird das Engagement und der Beitrag zur wirtschaftlichen Entwicklung des beliebtesten Wirtschaftsstandorts Europas gewürdigt.

HAL® unterstützt Menschen bei Wiederherstellung ihrer Mobilität

Cyberdyne Inc. ist die japanische Muttergesellschaft der ausgezeichneten Cyberdyne Care Robotics GmbH mit Sitz in Bochum. Unter Zusammenarbeit der Stadt Bochum, des Japanischen Industrie- und Handelskammer zu Düsseldorf e.V., der contec GmbH, Unternehmensberatung der Gesundheits- und Sozialwirtschaft, und dem Universitätsklinikum Bergmannsheil wurde in Bochum ein Standort zum Vertrieb und zur Weiterentwicklung des Roboteranzugs HAL® (Hybrid Assistive Limb) eingerichtet. Erfunden wurde der Robot Suit von Prof. Dr. Yoshiyuki Sankai. Bei HAL® handelt es sich um ein sogenanntes Exoskelett, also einen Anzug, der dem Körper von außen eine zusätzliche Stützfunktion verleiht und damit die Bewegungen von querschnittsgelähmten und bewegungseingeschränkten Menschen unterstützen kann.

Im Zentrum für Neurorobotales Bewegungstraining kommt HAL® zum Einsatz

Im ehemaligen Kesselhaus des Bochumer Universitätsklinikums Bergmannsheil wurde im Jahre 2012 eigens zu Studienzwecken mit der weltweit gefragten Robotertechnik das Zentrum für Neurorobotales Bewegungstraining gegründet (ZNB). Im Rahmen der klinischen Studien werden dort unter der Leitung von Prof. Dr. Thomas Schildhauer, dem ärztlichen Direktor und Direktor der Chirurgischen Klinik, die Wirksamkeit der exoskelettalen Therapie evaluiert und diagnosespezifische Trainingsprogramme entwickelt.

Mit Yoshiyuki Sankai und seiner Technik hat Nordrhein-Westfalen einen herausragenden internationalen Wissenschaftler gewonnen. Darüber hinaus stellt die Cyberdyne Care Robotics GmbH wirtschaftlich eine große Bereicherung mit gesundem Wachstum für den Standort Bochum dar, an dem bereits 20 Mitarbeitende tätig sind.

Bei Veröffentlichung bitten wir um Zusendung eines Belegexemplars.



Ihr Ansprechpartner:

Florian Partner

Referent für Presse- und Unternehmenskommunikation

contec GmbH

BioMedizinZentrum Ruhr

Universitätsstraße 136

44799 Bochum

Tel.: 0234 45273 0

E-Mail: Partner@contec.de [1]

Zur contec GmbH

Die contec GmbH - Die Management- und Unternehmensberatung der Gesundheits- und Sozialwirtschaft ist eine 1988 in Bochum gegründete Unternehmensberatung mit Standorten in Berlin, Bochum, München und Stuttgart. Als unabhängiger Partner begleitet die contec erfolgreich Unternehmen in der strategischen Weiterentwicklung, bei Restrukturierungen, der Verbesserung der Prozessabläufe und Optimierung der Wirtschaftlichkeit.

- [Forschung, Studien und Entwicklung](#)

Quellen URL (aufgerufen am 19 Jun 2019 - 00:37): <https://www.medcom24.de/node/20506>

Links:

[1] <mailto:Partner@contec.de>