



PRESSEMITTEILUNG

Projektnummer 70202/2016/001

HIT
Hafen- und Industrietechnik GmbH
Ostkamp 3

26203 Wardenburg

Datum: 14. Juni 2016

Exzellente Kommunikationsplattform

HIT Hafen- und Industrietechnik GmbH aus Wardenburg präsentierte sich auf der CeMAT

Wardenburg/Hannover. Zum zweiten Mal nach 2014 präsentierte sich die HIT Hafen- und Industrietechnik GmbH aus Wardenburg in diesem Monat auf der CeMAT in Hannover. Die CeMAT ist die Weltleitmesse für Intralogistik und Supply Chain Management. Dieser Managementansatz umfasst den Fluss aller Rohstoffe, Bauteile, Halbzeuge und Endprodukte sowie der notwendigen Informationen vom Rohstofflieferanten bis zum Endkunden.

Der Steuerungs- und Automatisierungstechnikspezialist HIT stellte auf der CeMAT den „move-e-star“ aus.

„Wir haben anhand des Vorführgeräts eindrucksvoll gezeigt, dass wir einen Standard entwickelt haben“, betonten die beiden HIT Geschäftsführer Gerwin Eilers und Dr. Peter Schinzing. „Unsere Lösung ist die reale Konsequenz der Digitalisierung im Rahmen der Industrie 4.0“, ergänzt Schinzing. Beide sehen in der CeMAT die ideale Kommunikationsplattform für Kunden und Lieferanten und eine optimale Möglichkeit, sich dem internationalen Markt zu präsentieren.

Auch die Europaabgeordnete Gesine Meissner und Daniela Behrens, Staatssekretärin im Niedersächsischen Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr informierten sich am Stand der HIT über die Technik des „move-e-star“. Neben den Einsatzmöglichkeiten des „move-e-star“ interessierten sich Gesine Meissner und Daniela Behrens für die Menschen hinter dem Unternehmen. HIT setzt bei seinen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern auf vielfältige Fortbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten. Auch der Exportanteil der im Hause HIT entwickelten Produkte und die Forschungs- und Entwicklungsarbeit neuer Techniken kamen bei dem Messebesuch zur Sprache. Gesine Meissner ist im EU-Parlament Mitglied im Ausschuss für Verkehr und Fremdenverkehr an und für die europäischen Liberalen Ansprechpartner für alle Verkehrsfragen.

Staatssekretärin Daniela Behrens ist unter anderem Vorsitzende des Innovationszentrums Niedersachsen und Vorsitzende des Aufsichtsrats der Niedersachsen Ports.

Das „move-e-star“ Niederflur-Transportfahrzeug ist eine Eigenentwicklung der HIT Ingenieure. Das hochflexible und mobile Transportsystem wird unter anderem in der Metall-, Automobil- und Flugzeugindustrie eingesetzt. Durch den modularen Aufbau des

Hausanschrift

Bargloyer Straße 57A
27793 Wildeshausen

Briefanschrift

Postfach 1512
27782 Wildeshausen

Kommunikation

Fon +49 4431 92340
Fax +49 44312 92342
Mobil +49 171 95 00 588

Bankverbindung

Deutsche Bank
IBAN DE92280700240021801600
BIC DEUTDE33

Steuernummer

Finanzamt Vechta
68/139/09529
Ust-ID
DE 265691702

Systems können große Lasten zwischen fünf und 120 Tonnen auch in engen Räumen oder Fahrgassen transportiert werden.

Das Herzstück des „move-e-star“ bilden die Antriebsachsen, in denen der Fahrtrieb, die Lenkung und das Hubsystem integriert sind. Die Transportplattform wird nach den individuellen Anforderungen des Betreibers ausgestattet. Der „move-e-star“ wird mittels Fernsteuerung bewegt. Er kann aber auch vollkommen autark seine Routen zurücklegen, um zum Beispiel Werkzeuge aus einem Lager zu einer Pressmaschine zu transportieren.

Produkte der 1997 gegründeten HIT Hafen und Industrietechnik, die seit 2002 in Wardenburg ansässig ist, sind weltweit im Einsatz. Anlagen stehen unter anderem in Frankreich, England, Belgien, Russland, Polen, Indonesien, Japan, China, Korea und Singapur. HIT gehört zu einer festen Größe in der Automatisierungs- und Antriebstechnik sowie in den Bereichen von Leitsystemen und elektrotechnischen Installationen.

3262 Anschläge inklusiv Leerzeichen

Bilddateien:

20160602-hannover-cemat-hit-76679-1800.jpg

Der Steuerungs- und Automatisierungstechnikspezialist HIT stellte auf der CeMAT den „move-e-star“ aus. Foto: HIT / Martin Siemer

20160602-hannover-cemat-hit-76702-1800.jpg

Andreas Thölke, (Zweiter von links), Technischer Leiter bei HIT und Geschäftsführer Dr. Peter Schinzing (Dritter von links) erläuterten der Europaabgeordneten Gesine Meissner die Funktionsweise des „move-e-star“. Foto: HIT / Martin Siemer

Pressekontakt:

Andrea Pop, M.A.

Assistentin Marketing und Vertrieb / Marketing and Sales Assistant

Telefon +49 (0)44 07 / 92 84 – 57
Fax +49 (0) 44 07 / 92 84 – 13
eMail a.pop@hit-germany.de

HIT
Hafen- und Industrietechnik GmbH
Ostkamp 3
26203 Wardenburg