

Hansa Tec feiert mit Hausmesse sein 25-jähriges Bestehen

25 JAHRE
1992-2017



Hansa Tec Hebe- und Zurrtechnik GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 17
27711 Osterholz-Scharmbeck
Telefon 04791/96411-0
Fax 04791/96411-15
E-Mail: info@hansatec.de

www.hansatec.de

Rund 100 Beschäftigte von zahlreichen großen Firmen informierten sich am vergangenen Donnerstag bei der Hausmesse von Hansa Tec in der Rudolf-Diesel-Straße in Osterholz-Scharmbeck über die neuesten Standards und Möglichkeiten der Branche. Wenn es um Hebe-, Höhensicherungs- oder Ladungssicherungstechnik, sowie deren Prüfung geht ist Hansa Tec ein wichtiger Ansprechpartner für zahlreiche Unternehmen.

Als Werksvertretung von Branchengrößen wie SpanSet und RUD tritt Hansa Tec als Händler, sowie im Vertrieb von Sonderlastaufnahmemitteln als Hersteller auf. Eine eigene Konstruktionsabteilung plant Lastaufnahmemittel für individuelle Lastfälle und Kundenanforderungen. Rund 25 Mitarbeiter verkaufen, entwerfen und montieren die anspruchsvolle Technik, je nach Wunsch des Auftraggebers.

Das Unternehmen wurde im Jahr 1992 in Bremen gegründet und feiert in diesem Jahr

sein 25-jähriges Jubiläum. Seit 2011 agiert Hansa Tec von Osterholz-Scharmbeck aus. Auf dem 4000 Quadratmeter großen Areal stehen großzügige Flächen für Büro, Lager, Schulung und UVV-Prüfungen zur Verfügung. Hier gibt das Unternehmen unter anderem Seminare in der Hebeteknik und Ladungssicherung.

Bei der „Jubiläumsmesse“ konnten Geschäftsführer Tobias Fischer und sein Team ihre Gäste mit zahlreichen Tipps und Neuigkeiten versorgen. Die vier Aussteller SpanSet, RUD, Jung und Planeta demonstrierten anschaulich, worauf die Unternehmen bzw. die Besucher bei der Verwendung dieser hochsensiblen Arbeitsmittel achten müssen und welche neuen Möglichkeiten sie haben. „Sicherheit wird heute groß geschrieben“, sagt Tobias Fischer. Unternehmen müssten in diesem Thema immer auf dem neusten Stand sein, um Ihrer Verantwortung gerecht zu werden und Arbeitsunfälle zu vermeiden. Der Prüfservice von Hansa Tec ermöglicht

es ihnen, bereits im Voraus mögliche Missstände erkennen und beheben zu können. Die alle zwei Jahre stattfindende Hausmesse ist ein weiterer Baustein in puncto Arbeitssicherheit. „Hier können die Mitarbeiter unserer Kunden die Grundbegrifflichkeiten auffrischen, sich weiterbilden und informieren“, fügt Tobias Fischer hinzu. Viele der Teilnehmer kommen aus Abteilungen wie Arbeitssicherheit, Instandhaltung oder Logistik norddeutscher Großbetriebe. Der Donnerstagvormittag startete mit einem Vortrag über hydraulische Hebegeräte und Fahrwerke. Die Referentin erläuterte den Zuhörern, wie sich schwere Lasten sicher heben und bewegen lassen. Anschließend ging es weiter mit den „Zehn Irrtümern der Ladungssicherung“.

„Absturzunfälle sind zum Beispiel in der Bauwirtschaft das größte Risiko für die Mitarbeiter“, so Fischer. Um Abstürze auf Baustellen zu vermeiden, gibt es zahlreiche Hilfsmittel. Bei der Hausmesse wurde

unter anderem demonstriert, wie ein sogenanntes Verbindungsmittel den Sturz eines Arbeiters auffängt. Dieses ist an dem Gurt, den der Arbeiter trägt, befestigt. Der Druck, den der Fall auslöst, wird durch das Hilfsmittel minimiert.

Anschließend ging es um den Umgang mit Hebeklemmen und die richtige Auswahl für den entsprechenden Arbeitsauftrag. Auch der sichere Umgang mit Handhebezeugen, sowie die RFID gestützte Arbeitsmittelverwaltung und -prüfung waren Thema auf der Hausmesse von Hansa Tec. Insbesondere die digitale und damit papierlose Verwaltung der Arbeitsmittel und deren Prüfzyklen hatte es den Besuchern angetan.



Geschäftsführer Tobias Fischer (zweiter von links) und sein Team lernen bei der hauseigenen Messe ebenfalls etwas dazu.



Die Jubiläumsfeier gab den Kunden und Mitarbeitern Anlass, sich ausführlich über Neuigkeiten in der Branche auszutauschen.



An den Ständen wurden die Arbeitsmittel anschaulich dargestellt. So erhielten die Gäste einen umfassenden Einblick, auch in andere Fachbereiche.



Luftballons am Eingang und in der Halle verdeutlichen, dass in diesem Jahr das 25-jährige Jubiläum von Hansa Tec gefeiert wird.