**Staplermanufaktur erweitert am Hauptsitz in Fulda**

**Hubtex eröffnet neues Kundenzentrum mit internationalen Gästen**

**Hubtex hat erneut in den Ausbau seines Unternehmenssitzes im Industriepark West in Fulda investiert: Neben einem noch jungen Produktionsgebäude hat der international führende Hersteller von spezialgefertigten Flurförderzeugen, Seitenstaplern und Sondergeräten jetzt ein neues, 750 m² großes Kundencenter errichtet. Dieses wurde nun im Rahmen einer internationalen Vertriebstagung am 18. und 19. März eröffnet. Über 100 Geschäftspartner aus aller Welt waren geladen und erhielten Einblicke in die neusten Produkte der Staplermanufaktur. Hubtex verfolgt mit Standorterweiterung in Fulda das Ziel, der immer weiter steigenden Nachfrage nach Sonderfahrzeugen und Logistiklösungen für die Industrie 4.0 weiterhin gerecht zu werden.**

Das hochmoderne Hubtex-Kundenzentrum am Hauptsitz in Fulda wurde größtenteils mit regionalen Baufirmen aus dem Raum Fulda umgesetzt. Das neue Gebäude ist mit Besprechungsräumen und einer Galerie im Obergeschoss sowie einer Schulungshalle mit neuster Medientechnik und Catering-Bereich im Erdgeschoss ausgestattet. Der 750 m² große Neubau soll für Händler- und Produktschulungen, Tagungen, Hausmessen und Projektpräsentationen genutzt werden. „In unserem neuen Kundencenter können wir in enger Zusammenarbeit mit Anwendern und Partnern individuelle Lösungskonzepte erarbeiten und vorführen“, erklärt Hans-Joachim Finger, Geschäftsführer Vertrieb und Einkauf bei Hubtex. „Wir freuen uns, zur Eröffnungsveranstaltung Geschäftspartner aus der ganzen Welt, beispielsweise aus Japan, Australien, den USA oder Brasilien im Industriepark West in Fulda begrüßen zu dürfen.“

Die Eröffnung des Kundencenters wurde begleitet von einer Abendveranstaltung am 18.03. mit vielfältigem Showprogramm sowie einer Vertriebstagung am 19.03. Besonders interessiert waren die Gäste natürlich an der Vorstellung neuer Stapler und Flurförderzeuge. Im Fokus standen dabei Geräte der neuen Hubtex-Serie PhoeniX, einem Elektro-Mehrwege-Seitenstapler mit Industrie 4.0-Features. Zudem wussten auch der Elektro-Mehrwege-Gegengewichtsstapler FluX 70 und ein neuer Elektro-Schwerlast-Kompaktstapler namens RoxX zu überzeugen. Das Modell RoxX ist das Ergebnis einer Fuldaer Co-Produktion von Hubtex und den Experten der DIMOS Maschinenbau GmbH.

Neben den verschiedenen Produktpräsentationen standen die Eröffnungstage des neuen Kundencenters ganz im Zeichen des globalen Vertriebskonzeptes von Hubtex. Denn in Zeiten der Digitalisierung verändert sich das Anforderungsprofil an den Staplervertrieb zunehmend: Während bis dato hauptsächlich die Fahrzeugspezifikationen beim Staplerkauf entscheidend waren, spielen zukünftig der Automatisierungsgrad und das Energiemanagement des Staplers eine übergeordnete Rolle. Hubtex hat bereits auf diese Entwicklung reagiert und verstärkt die Schulungsmaßnahmen für seine weltweiten Vertriebs- und Servicepartner. Das neue Kundenzentrum bietet dafür die Plattform.

**Datum:** 21. März 2019  
**Umfang:** 2.938 Zeichen inklusive Leerzeichen  
**Bilder:** STLart / HUBTEX

**Download Bildergalerie:** <https://hubtex.denkit.com/ulink/84007278cb347e8d13241367cc66d5c7>

**Über HUBTEX Maschinenbau GmbH & Co. KG**

Hubtex ist der international führende Hersteller von spezialgefertigten Flurförderzeugen, Seitenstaplern und Sondergeräten für den Transport von langen, schweren und sperrigen Gütern. Ihr Einsatz dient dem effizienten Materialfluss und Warenumschlag bei engsten Gangverhältnissen von Produktions- und Handelsunternehmen. Umfassende Beratung, weltweiter Service und Innovationsstärke zeichnen Hubtex aus. So hat das 440 Mitarbeiter starke Unternehmen mit Hauptsitz in Fulda für jede Kundenanforderung die passende Lösung: von der Basisversion über die kundenspezifische Lösung bis hin zur individuellen Spezialentwicklung.

**Unternehmenskontakt**

Michael Röbig • HUBTEX Maschinenbau GmbH & Co. KG

Industriepark West • Werner-von-Siemens-Straße 8 • 36041 Fulda

Tel.: +49(0) 661-8382-219 • Fax: +49(0) 661-8382-120

E-Mail: michael.roebig@hubtex.com • Website: www.hubtex.com