



ARBEITSPLATZSYSTEME

Optimierte Montage- und Verpackungsprozesse

Um sein Sortiment von 3.500 verschiedenen Produkten schnell und zuverlässig zu managen, hat der Krankenhaus-Komplettversorger Dahlhausen im Neubau in Köln verschiedene Arbeitsplatzsysteme integriert.

Seit 170 Jahren ist P.J. Dahlhausen & Co. GmbH mit Produkten in der Anästhesie, Intensivmedizin, der Chirurgie und auf den Stationen im Krankenhaus etabliert. Der Fokus liegt auf den Vorteilen für die Ärzteschaft, der Entlastung des Pflegepersonals und dem Wohlergehen des Patienten. Zu diesem Zweck beschäftigt das Unternehmen ein internationales Team erfahrener Klinikspezialisten. Kontinuierlich werden neue Märkte erschlossen, so wie aktuell auf dem Terrain der Netzimplantate und Technik für Intensivmedizin.

Das Unternehmen sucht kontinuierlich neue Wege, die medizinische Versorgung zu verbessern und das Leben der Patienten zu erleichtern. Dazu zählt auch der Neubau der Kölner Unternehmenszentrale: Im Industriegebiet in der Adam-Riese-Straße hat Dahlhausen einen neuen Standort gefunden, der Einkauf, Verkauf, Verwaltung und Lager unter einem Dach vereint.

„Ich habe mich umgeschaut, was man so alles machen kann und auch die Mitarbeiter ins Boot geholt, wie sie sich ihre neuen Arbeitsplätze vorstellen und was sie benötigen“, erinnert sich Michael Dernbach, Leiter Warenwirtschaft und Logistik bei Dahlhausen. Auf der Logi-

mat, der Internationalen Fachmesse für Intralogistik-Lösungen und Prozessmanagement in Stuttgart, ließ er sich inspirieren – und fand beim Arbeitsplatzspezialisten Krieg die passende Lösung. „Bei diesen Experten fühlte ich mich direkt abgeholt, gut beraten und bestens aufgehoben.“

Gemeinsames Ziel war, die optimale Lagerausstattung für eine Nutzfläche von 3.300 Quadratmetern zusammenzustellen. Sowohl die Abläufe vor Ort als auch die Wünsche der Mitarbeiter galt es dabei zu berücksichtigen. Nach einer Ortsbegehung und der Aufnahme des Ist-Zustands machte Krieg diverse Vorschläge. „Anhand dieser Ideen – inklusive Abbildungen, Katalogbeschreibungen und Skizzen – konnten wir intern Rücksprache halten und uns die Möglichkeiten im Rahmen unserer Budgetplanung genauer anschauen“, so Dernbach.

Wie genau stellt sich der Bedarf des Kunden dar? Welche konkreten Anforderungen gibt es vor Ort? Mit diesen und ähnlichen Fragestellungen befasst sich Andreas Temme, Gebietsverkaufsleiter Region West bei Krieg. Er war für den Kunden Dahlhausen zuständig und erzählt: „Einzelne Tische haben wir als 3D-Zeichnungen vorgestellt, so bilden wir am besten die technischen Details ab und stellen diese Entwürfe zusammen mit dem Angebot zur Verfügung.“



TIPP

Die Online-Variante dieses Beitrags enthält weitere Details zu den Arbeitsplätzen von Krieg bei Dahlhausen sowie tiefgehendere Informationen zum Medizintechnikunternehmen: konstruktionspraxis.de

Für die Bereiche Verpackung, Produktion, Kleinteilelager und Export bei Dahlhausen lieferte und montierte Krieg 17 Tischgestelle aus der Serie Multiplan Ergo K sowie diverses Zubehör.

Enge Zusammenarbeit aller Beteiligten

Für die Bereiche Verpackung, Produktion, Kleinteilelager und Export wurden gemeinsam Vorschläge erarbeitet. Die Erwartungen der Belegschaft, wie etwa höhenverstellbare Arbeitstische, geräumige Packtische und ausreichend Ablageflächen für Kartonagen und Arbeitsmaterial wurden eingeplant. Auch Kartonbrücken zur Bevorratung, diverse Ablageebenen, mehrere Monitorvorrichtungen, Getränkehalter und eine gute Ausleuchtung wurden an den neuen Arbeitsplätzen realisiert. Geliefert und montiert wurden 17 Tischgestelle aus der Serie Multiplan Ergo K.

Für die unterschiedlichen Anforderungen in den verschiedenen Bereichen wurden entsprechende Varianten montiert. Hinzu kamen Zubehörteile wie Etikettenspender, Gerätebrücken, Tastaturträger, Steckdosenleisten, Werkzeughalter und Gehäuseschubladen. Eine Besonderheit bilden die Aufbauportale: Ablagen und Werkzeughalterplatten an verschiedenen Seiten erweitern die Tischlänge. „Die Mitarbeiter bekommen mehr unter,

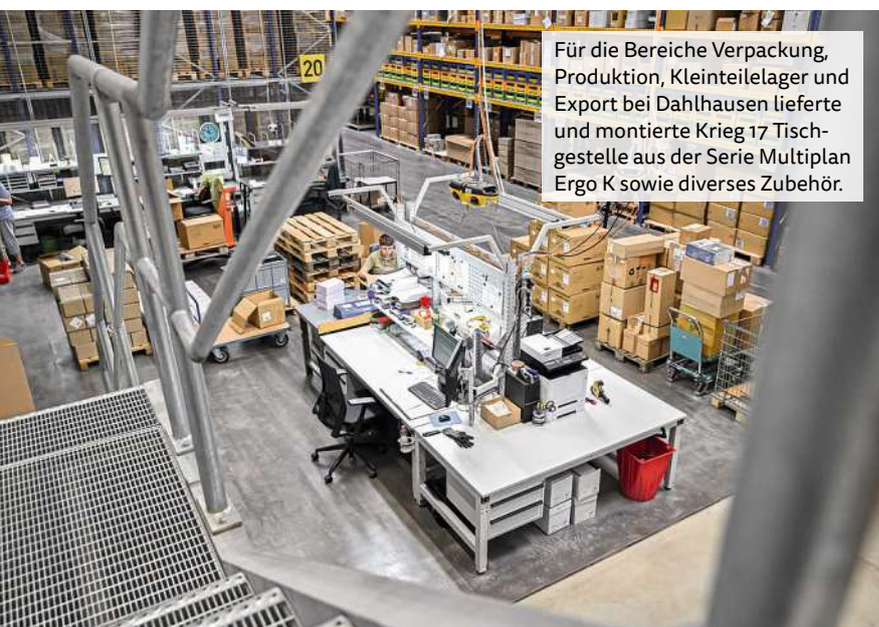


Bild: Krieg Industriegeräte GmbH



Bild: Krieg Industriegeräte GmbH

Geräumige Packtische und ausreichend Ablageflächen für Kartonagen und Arbeitsmaterial steigern die Effizienz der Arbeitsprozesse.



Bild: Krieg Industriegeräte GmbH

Damit die Mitarbeiter von Dahlhausen alle erforderlichen Arbeitsmittel gut erreichen können, wurden beim Zusammenstellen der Arbeitstische die Greifräume beachtet.

gleichzeitig haben wir die Greifräume beachtet, damit nichts zu hoch ist und am Ende keiner mehr drankommt“, unterstreicht Temme.

Das Thema Ergonomie hat Krieg besonders im Blick: Zertifizierte Ergonomie-Coaches stehen als Berater bereit. „Gesunde Arbeitsplätze für mehr Wirtschaftlichkeit, das ist unser Anspruch. Wir gestalten zukunftsfähige und ergonomisch orientierte Arbeitsplätze, wodurch Montage- oder Verpackungsprozesse noch effizienter werden“, so Temme. Daher besitzt Dahlhausen nun höhenverstellbare Kurbelhydrauliktische, die von den Mitarbeitern manuell reguliert und justiert werden können.

Mit Service glänzen – diesen Anspruch verfolgt auch Dahlhausen. „Unsere Ware rettet Leben, daher gehen wir mit allem sorgfältig und bewusst um. Unser Alleinstellungsmerkmal ist der Servicegedanke“, sagt Dernbach. Exklusive Kundenbetreuung, höchste Flexibilität und eine zufriedenstellende Abwicklung hat er auch bei Krieg erlebt. (jv)



„Wir gestalten zukunftsfähige und ergonomisch orientierte Arbeitsplätze.“

Andreas Temme, Krieg

Klebsverfahren in der Praxis



**Auch als
Firmenlizenz
erhältlich!**

Tim Jüntgen

Klebsverfahren Klebgerechte Konstruktionen und Anwendungen in der Praxis

1. Auflage 2019, 277 Seiten

ISBN 978-3-8343-3393-3

69,80 EUR

Das Fügeverfahren „Kleben“ bietet sich in industriellen Fertigungsbereichen besonders dann an, wenn unterschiedliche Werkstoffe kombiniert, Gewicht eingespart oder eine hohe Bauteilfestigkeit erreicht werden soll. Das Buch unterstützt den Leser bei der Klebstoffauswahl und vermittelt fundierte Grundkenntnisse zu den verschiedenen Klebstoffarten und Klebsverfahren.

Jetzt bestellen!

Weitere Informationen und versandkostenfreie Lieferung unter

www.vogel-fachbuch.de

Ein Fachbuch von **konstruktionspraxis** – einer Marke der

VOGEL COMMUNICATIONS GROUP