



R+W Antriebs Elemente GmbH, Würth am Main: Betriebsumzug

100.000 Teile in fünf Tagen

Es schien auf den ersten Blick unmöglich, doch SCHOLPP machte es wahr: Beim Betriebsumzug der R+W Antriebs Elemente GmbH sollte innerhalb kürzester Zeit eine große Menge an Komponenten demontiert, transportiert und wieder montiert werden. Detaillierte Planung, gezielter Personaleinsatz und enge Kooperation mit dem Kunden führten zum Ziel.

Die größten Komponenten, sieben Bearbeitungszentren, wogen bis zu 10 Tonnen und maßen bis zu 4,5 x 2,5 Meter. Das SCHOLPP-Team war für die Demontage, das Verladen, den Transport und die Remontage der Maschinen verantwortlich.

Lange Erfahrung, gute Organisation und planvolle Logistik

Auf der Umzugsliste standen zudem viele kleinere Maschinen, Handarbeitsplätze, Fertigungsequipment und Bildschirmarbeitsplätze. Insgesamt gab es ca. 100.000 Positionen auf der Packliste. Den Überblick zu bewahren, war eine organisatorische Herausforderung, auch weil R+W gleichzeitig eine Inventur durchführte und auf ein neues Lagersistem umstellte.

Aufgrund der vielen Kleinteile war besonderes Geschick der Monteure gefragt und viel Handarbeit nötig. Sehr wichtig war es, das Gesamte im Blick zu behalten und alle Teile logistisch sinnvoll zu handhaben. „Das in so kurzer Zeit zu leisten, erfordert eine Menge

Erfahrung“, lautete das Resümee der SCHOLPP-Projektleitung.

Engagement des Teams begeistert Kunden

Ein 24-köpfiges Team arbeitete dafür im Zwei-Schicht-System und brachte den Betriebsumzug in nur fünf Tagen über die Bühne. SCHOLPP ermöglichte so die gleichzeitige Inbetriebnahme aller Maschinen im neuen Werk. Der Kunde war begeistert, dass der Zeitplan so exakt eingehalten wurde – eine sensationelle Teamleistung.

Kunde:
R+W Antriebs Elemente GmbH,
Würth am Main

Aufgabe:
Betriebsumzug

Startort:
Klingenberg/Bayern

Zielort:
Würth am Main/Bayern

Spezialequipment:
Schwerlastfahrwerke zum hallen-
internen Transport von Lasten

Information:
Industrie@scholpp.de