

Ein Tag Stillstand je Maschine

Komplexes Projekt gelingt mit guter Kommunikation: Die Murrelektronik GmbH in Stollberg hatte dem SCHOLPP-Team vom 15 Kilometer entfernten Standort Chemnitz eine anspruchsvolle Aufgabe übertragen. 292 Maschinen, Fertigungsanlagen und Arbeitsplätze sollten in eine neue Werkhalle verlagert werden. Die Herausforderung bestand darin, dass dies in der laufenden Produktion vorstattgehen sollte. Zudem gab der Kunde vor, dass die Stillstandzeit pro Maschine lediglich einen Tag betragen dürfe.

Murrelektronik ist ein mittelständisches Familienunternehmen und hat weltweite Standorte. Das Lieferspektrum bietet Lösungen für die Automatisierungstechnik sowie für die elektrische und elektronische Maschinen- und Anlageninstallation. Der Standort Stollberg erhielt im Rahmen der Optimierung der Produktion einen Erweiterungsbau.

Die Vielfalt der 292 Maschinen, Anlagen und Arbeitsplätze war groß: Ablänganlagen für Kabel, Bestückungs-, Crimp- und Montageautomaten, Kabelabrollregale, Laser und Drucker für Beschriftungen, Logistik- und Montagearbeitsplätze, Spritzgießmaschinen und Verpackungsanlagen. Die Gewichte der einzelnen Teile betragen bis zu 5 Tonnen, die maximalen Maße bis 3,5 Meter Länge und 3,0 Meter Höhe.

Timing und Kommunikation als Schlüssel zum Erfolg

Für das Projekt war es wichtig, im Vorfeld den genauen Ablauf im Produktionsbetrieb zu besprechen. Fünf Projektphasen von jeweils einer Woche kristallisierten sich heraus und wurden parallel zur laufenden Produktion durchgeführt. Vor dem Start wurde genau definiert, welche Maschinen in welchem Zeitraum verlagert werden sollten.

Der tägliche große Umfang an Maschinen und das Timing mussten exakt eingehalten werden. Murrelektronik hatte vorgegeben, dass der Stillstand je Maschine nur einen Tag betragen dürfe. Die langjährige Erfahrung des eingespielten Teams vom SCHOLPP-Standort Chemnitz war ein Garant für das Gelingen dieses ambitionierten Vorhabens.



Kunde:

Murrelektronik GmbH, Stollberg

Aufgabe:

betriebsinterne Verlagerung von 292 Maschinen, Anlagen und Arbeitsplätzen

Einsatzort:

Stollberg/Sachsen

Spezialequipment:

verschiedene Schwerlastfahrwerke zum innerbetrieblichen Bewegen von Maschinen verschiedenster Lasten und Dimensionen

Information:

industrie@scholpp.de

