

Anwenderbericht

Stetige Expansion der Bacher GmbH – ein Lagersystem mit Intelligenz für hohen Anspruch

Ein Anwenderbericht der **Firma Trafö-Förderanlagen GmbH & Co. KG** am Beispiel des Lagersystems für die Firma Bacher GmbH, Deutschland

Die Firma Bacher GmbH ist ein Metallverarbeitungsbetrieb in Bad Feilnbach-Au, im Landkreis Rosenheim. Von der Gründung durch Sebastian Bacher im Jahr 1971 bis heute liest sich die Firmengeschichte, wie eine grandiose Erfolgsstory. Mittlerweile wirkt und produziert die Firma Bacher auf einem weitläufigen Firmengelände mit einer Produktionsfläche von 4.500 qm, sowie auf 1.300 qm Lagerfläche. Die beeindruckende Historie wurde durch den Neubau des Betriebsgebäudes, dem „Herzstück“ der Firma, 2017 erweitert.

Es geht weiter voran, Stillstand gibt es nicht

Zur Erweiterung ihres Produktionsbereiches nahm die Firmenleitung im Jahr 2016 ein neues Lagersystem vom Lagertechnikspezialisten **Trafö-Förderanlagen GmbH & Co. KG** in Betrieb. In einer neuen, eigens für das Lagersystem, errichteten Halle, sollte eine vollautomatische Lagerlösung für Rohblech und weitere Produkte integriert werden, die den besonderen Anforderungen des modernen Produktionsbetriebes entspricht. Gesagt – getan.

Inzwischen leistet das individuell zugeschnittene Lagersystem täglich seinen Dienst und trägt im Wesentlichen zum reibungslosen und sicheren Produktionsablauf bei.

Der wirtschaftliche Erfolg zeichnet sich bereits ab. Durch die Inbetriebnahme des Blechlagersystems als „neuen Mitarbeiter“ konnte die Produktion um ein wegweisendes Element erweitert werden - die Zuwachsraten steigen seit dem weiter kräftig an. Dank der individuellen Anpassung an die bestehenden und zur Erweiterung angedachten Betriebsstrukturen, können nun verschiedenste Produktionsabläufe parallel abgebildet werden.

Variable Nutz- und Beladehöhen, jederzeit veränderbar

Bei dem Lagersystem handelt es sich um einen einzeiligen Regalstahlbau innerhalb der neu erbauten Halle. Der variable Stahlbau mit unterschiedlichen Etagenabständen ist für Bleche, Gitterboxen, Europaletten sowie für Fertigteile ausgelegt. Die angegebenen Fachhöhen können jederzeit verändert werden, somit kann das System an neue Bedingungen und Anforderungen des Lagergutes angepasst werden. Die unterschiedlichen Beladehöhen können zusätzlich verschiedenen Lagerplätzen zugewiesen werden.

Mit einer Gesamthöhe von ca. 8 m und einer Gesamtlänge von nur 30 m wurde das Lager einseitig an einer Hallenwand aufgestellt und erreicht eine Kapazität von rund 160

