

Kartoffelmanufaktur Pahmeyer // Werther



Auf dem Pahmeyer-Hof ist immer etwas los. Von wegen das Land-leben ist langweilig und „von gestern“. Seit über 20 Jahren dreht sich bei Pahmeyer (fast) alles um die Kartoffel. Denn seit 1994 ist der Hof, der bereits seit 1900 im Familienbesitz ist, auf den Anbau dieser vielseitigen Knolle spezialisiert. Nach der Erweiterung des Hofes im Jahr 2002 um einen Schälbetrieb wurde schließlich 2008



die Kartoffelmanufaktur Pahmeyer gegründet und durch die Syston Betonbausysteme GmbH nun mit einem 5.000 m² großen landwirtschaftlichen Verarbeitungsgebäude für Kartoffeln erweitert. Dafür wurden ca. 3.000 Tonnen Fertigteilelemente verbaut. Unter anderem wurden dabei 80 Stützen mit angeformten Fundamentplatten sowie 25 Spannbetonbinder bis zu einer Länge von 25 m eingebaut.

Logistikzentrum Druseidt // Remscheid



Für den Neubau der Logistikhalle wurden Fertigteilelemente mit einem Gesamtgewicht von ca. 7.950 Tonnen geliefert und montiert. Dabei wurde das Hallendach mit einer Spannweite von über 34 m konstruiert und mittels Syston Spannbeton-Satteldachbindern mit einem Einzelge-



wicht von 32 Tonnen in jeder Gebäudeachse ausgeführt.

Das Unternehmen Druseidt gehört zu den alteingesessenen Remscheider Industriebetrieben und wurde bereits vor 1890 gegründet. Schon vor dem 2. Weltkrieg hatte man sich durch eigene Entwicklungen und Reichspatente im Bereich der Schaltanlagen und Installationstechnik einen Namen

gemacht. Bekannte Produkte waren zu der Zeit die verschiedenen Druseidt-Schalttafelklemmen und Sicherungselemente. Die Paul Druseidt GmbH und Co. KG ist heute ein international operierendes, mittelständisches Unternehmen.

Zweiter Busbetriebshof moBiel // Bielefeld



moBiel baut neues Busdepot in Bielefeld-Sennestadt mit Fertigteil-elementen von Syston. Der geplante neue Betriebshof entsteht im Gewerbegebiet an der Lämershagener Straße in Sennestadt. Dort hat das Verkehrsunternehmen ein Gewerbegrundstück übernommen. Neue Gebäude für die Fahrzeuge sowie für Werkstätten werden errichtet. Rund 30 Busse, die auf sieben Linien verkehren, sollen nachts in dem Depot untergebracht werden.

Für den Neubau des zweiten Busbetriebshofes mit einer Brutto-Nutzfläche von rund 4.500 m² wurden 325 Stück Fertigteil-elemente mit einem Gesamtgewicht von ca. 3.000 Tonnen geliefert und montiert. Dabei wurden 105 Stützen mit angeformten Fundamentplatten sowie 40 Spannbetonbinder eingebaut.

Erweiterung Zargenwerk HUGA KG // Gütersloh



Die HUGA KG wurde 1956 gegründet und war bis 2012 in Familienbesitz, bevor sie von der Hörmann Gruppe übernommen wurde, die den Ausbau des Unternehmens vorantreibt. So sind u.a. zwei neue Produktionshallen, ein Anbau für das Zargenwerk und eine zusätzliche Versandhalle entstanden. Im ersten Quartal 2018 wurde durch uns die Halle 1 im Zargenwerk erweitert. Für den Neubau mit einer Brutto-Nutzfläche von rund 2.100 m² wurden 125 Stück Fertigteil-elemente mit einem Gesamtgewicht von ca. 1.250 Tonnen geliefert und montiert. Dabei wurden 40 Stützen mit angeformten Fundamentplatten sowie 15 Spannbetonbinder eingebaut.

Fraunhofer-Institut UMSICHT // Oberhausen



In Oberhausen baut Syston für das Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT ein Gebäude für gemeinschaftliche Großprojekte mit Partnern. Der zweigeschossige Anbau erweitert den Gebäudebestand um 380 m² Technikumsfläche und



350 m² Bürofläche. In den Technika, 8 Büros und 2 Besprechungsräumen werden die Partner des Verbundprojekts Carbon-2Chem® ein Zuhause finden. Der Bezug ist für das erste Quartal 2018 geplant. Für den Neubau des

Technikums wurden 165 Stück Fertigteil-elemente mit einem Gesamtgewicht von ca. 1.550 Tonnen geliefert und montiert. Dabei wurden Stützen mit angeformten Fundamentplatten sowie TT-Deckenelemente mit 15 m Spannweite eingebaut.

Syston Betonbausysteme GmbH Industriestraße 43 // 33689 Bielefeld // Tel 05205/91 03 0 // Fax 0 52 05/91 03 49
Betriebsstätte Hamm: Ostring 8 // 59065 Hamm // Tel 02381/305 66 99 // Fax 02381/305 66 53
Betriebsstätte Köln: Hohenzollernring 85-87 // 50672 Köln // Tel 0221/57 16 47 05 // Fax 0221/57 16 47 06
Betriebsstätte Hamburg: Marktstraße 57 // 20357 Hamburg // Tel 040/41 49 45 85 // Fax 040/41 49 45 86

info@syston.de // www.syston.de