

Joswood GmbH HO

Verschiedene Laser-Cut-Bausätze aus Karton

2007 zeigte der Wuppertaler Hersteller an der Spielwarenmesse in Nürnberg den ersten Bausatz, einen recht einfach gestalteten Prototyp einer Brücke, mit der die Beziehung zum Laser-Cut begann. Elf Jahre später zeigt Joswood GmbH weniger Prototypen, dafür viele Modelle, die sofort lieferbar sind.

Obwohl die Bausätze mehrheitlich deutsche Vorbilder haben, lassen sie sich sehr gut helvetisieren. Joswood GmbH hat sich auf die Nachbildung industrieller Gebäude spezialisiert. Besonders aufgefallen ist die grosse Tankanlage, bestehend aus zwei grossen Tanks mit einer Verladungsbühne. Solche Anlagen sind in der Industrie überall zu finden, passen aber auch gut an die Ladestrasse eines Bahnhofes. Auch ein Hingucker ist das kleine Fabrikgebäude mit Behälter auf dem Dach, bei welchem auf der Gebäuderückseite eine angesetzte Betontreppe angebracht ist. Das Vorbild steht auf der Kokerei Hansa, in ihr ist die Anthracenölregenerierung untergebracht.

Daneben gefallen die vielen für Industrienachbauten wichtigen Details wie ein Pumpenhaus mit Inneneinrichtung, ein Fördersystem für Bandbrücken, Kabeltrassen, ein Tank mit Auslaufschutz oder ein Unterstand eines Betriebshofs, der auch an einem Ladegleis platziert werden kann.

In die 1950er-Jahre gehört das Häuschen mit Kiosk und WC-Anlage. Mit leichten Änderungen kann es auch als Pförtnerhaus für ein Fabrikareal verwendet werden. In dieselbe Zeitspanne passt der Garagenhof mit sieben Garagen im aussergewöhnlichen 50er-Jahre-Architekturstil. Die feinen Holztore, innen mit vorbildgerechtem Rahmen, können sowohl geschlossen als auch offen dargestellt werden.

HRo



Laser-Cut-Bausatz des Tanklagers, welches sich vielseitig einsetzen lässt.



Das Kioskgelände lässt sich mit wenig Aufwand auch gut in ein Pförtnerhaus umwandeln.



Das kleine Fabrikgebäude mit einem Behälter auf dem Dach und grossen einsehbaren Fenstern.

Kibri/Viessmann

Moderne Lagerhalle und Häuser für die Schweiz

Für die ausgedehnten Gewerbeflächen längs von Bahnanlagen eignet sich die Formneuheit eines modular anpassbaren Bausatzes für ein modernes Lagergebäude in der Baugröße HO. Grosszügige Verglasungen lassen zudem eine Inneneinrichtung mit

Hochregalen geradezu notwendig erscheinen. Die Halle kann in Schritten von 7 cm den individuellen Platzverhältnissen angepasst werden. Die Serie der Werkstattmaschinen wird um je ein Fertigmodell einer Ständerbohrmaschine, einer Waagrech-

Stossmaschine und einer Werkbank erweitert. Für die Gestaltung einer gründerzeitlichen Strassenecke im Massstab 1:87 wird ein dreigeschossiges Eckhaus angeboten. Eher für den ländlichen Raum ist wohl das Wohnhaus in Blockbohlenbauweise, dessen