

ben neben dem Preis-Leistungs-Verhältnis auch Erfahrungen bei einem früheren Bauvorhaben laut den Hallenbauern für die Kundin den Ausschlag.

Eine der neuen Hallen sollte zusätzlich als Kundenabnahmezentrum dienen und an ein Bestandsgebäude angebaut werden. Dabei mussten die Hallenbauer für die Durchgangsschleusen besondere Anforderungen erfüllen: Die Schleusen sollten so angeordnet werden, dass sich durchgängige Transportwege zwischen dem Bestandsgebäude und der neuen Halle ergeben. „Wir dachten zuerst, dass wir mit den Schleusen Probleme bekommen und unseren Produktionsablauf nicht wie geplant umsetzen können, denn an einer Stelle versperrte eine Stütze den Durchgangsweg“, erklärt der Projektleiter der Kundin.

„Die Befürchtung erwies sich als völlig unbegründet. Haltec passte die Hallenkonstruktion an die Gegebenheiten an und führte alle Verbindungsschleusen wunschgemäß aus.“ Dies war jedoch nicht die einzige Herausforderung für die Neubauten.

Zudem mussten hohe Anforderungen aufgrund von Brandschutzaufgaben erfüllt werden und die Kundin forderte die Errichtung besonders energieeffizienter Gebäude. Um die „GreenBuilding“-Zertifizierung zu erhalten, mussten die Grenzwerte der Energiesparverordnung (EnEV) um mehr als 30 Prozent unterschritten werden. Für die Dachverkleidung der Hallen kamen daher Mineralwoll-Sandwich-Paneele zum Einsatz, die sich durch einen besonders guten Wärmedämmwert (U-Wert) auszeichnen. Dank Systembauweise lassen sich die Logistik- und Kommissionier-Hallen erweitern.

Zusätzliche Hallenschiffe können jederzeit angebaut werden und damit die Raumkapazitäten vervielfachen. Das Resümee des zuständigen Projektleiters: „Wir wurden von Anfang an sehr kompetent beraten. Unser Auftrag und die Hallenmontage wurden so ausgeführt, wie wir uns das vorgestellt hatten. Haltec hat mit diesem Folgeauftrag unsere vorherigen positiven Erfahrungen bestätigt.“

minium-Gerüste sind nach Herstellerangaben das angenehme Handling und ein geringes Transportgewicht. Eine Person könne, so Krause, die Geländestreden und Diagonalen ohne Werkzeug ein- oder aushängen. Ermöglicht wird dies mit einem patentierten Verriegelungssystem. Neu ins Programm aufgenommen wurde ein Treppenaufstieg im 1,50 m breiten Fahrgerüst. So lassen sich Werkzeuge und kleine Materialmengen einfach auf die Arbeitsplattform transportieren. Die Fahrrollen gleichen Bodenunebenheiten aus und sollen mit getrennten Brems- und Rollfunktionen ein hohes Maß an Sicherheit bieten.



Fahr-Gerüst-System: Dank Baukastensystem können die Fahrgerüste von Krause für den Einsatz passend gewählt werden.

Fotos: Krause-Werk

ARNOLD
Verladesysteme

Besser mit System

Unterstellbock „safety-jack“ für Trailer

Postfach 30 0104 · D-70441 Stuttgart
Fon 0711-88 79 63-0 · Fax 0711-81 42 83
www.arnold-verladesysteme.de

Ihre Fachdatenbank im Internet:

adressimo

www.adressimo.de

- Palettenregale · Fachbodenregale
- Aktenregale · Kragarmregale
- Lagerbühnen

GEHRING
auf gelöst, hat man ge lagert

Gehring Lagertechnik GmbH
Stockumer Str. 136 · D-44225 Dortmund
Tel.: +49 (0) 231/75 24 83 · Fax: +49 (0) 231/75 92 78
E-Mail: info@gehring-lagertechnik.de
Internet: www.gehring-lagertechnik.de

HALLEN
Planung + Konstruktion + Montage

92637 Weiden
Vohenstraußer Straße 5
Tel. 09 61/3 89 89-0
Fax: 09 61/3 89 89-49
Internet: <http://www.goesta.de>
eMail: info@goesta.de

GöSta
HALLENBAU GmbH