



Kleusberg baut Schulungsräume in MAN-Produktion

Mit Systemraum Trendline bietet Kleusberg flexible, individuelle Raum-im-Raum-Lösungen. So entstehen inmitten des Produktionsgeschehens zusätzliche Räume in der Halle. Für den Nutzfahrzeughersteller MAN Truck & Bus realisierte Kleusberg innerhalb kurzer Zeit für seinen Standort in München zwei Halleneinbauten, die Büro- und Schulungszwecken dienen sollten. Die insgesamt 100 m² großen Räumlichkeiten wurden während der Betriebsruhe 2016/17 innerhalb von zwei Wochen montiert. Aufgrund des Baukastensystems mit einzelnen Wandelementen ist eine nachträgliche Versetzung des Gebäudes innerhalb der Produktionshalle schnell und problemlos möglich. Die Oberflächen sind hoch widerstandsfähig und leicht zu reinigen. Bodentiefe Glaswandelemente sorgen für gut ausgeleuchtete Räume und einen Überblick über das Produktionsgeschehen. Die Ausführung mit erhöhter Schalldämmung, unter anderem Doppelverglasungen bei Türen und Fenstern, Türbodendichtungen und die Akustikdecke, lässt ruhige Besprechungs- und Arbeitszonen zu.

Remmers saniert Betonstützen dauerhaft



Mit verschiedenen geprüften Instandsetzungssystemen für Betonstützen aus der Beto-fix- und der OS-Serie geht Remmers in den Markt. Das Betonersatz-System Beto-fix R4 kommt gerade in standsicherheitsrelevanten Bereichen zum Einsatz. Es beschleunigt die Betoninstandsetzung und vermeidet dadurch längere Ausfallzeiten in Industriebetrie-

ben. Das Produkt beinhaltet Korrosionsschutz, Haftbrücke, Grob- und Feinmörtel und kann in nur einem Tag verarbeitet werden. Es bleibt rissfrei auch bei hohen Schichtstärken und verfügt über einen besonders hohen Chlorid-Eindringwiderstand. Die Variante Beto-fix R4 SR ist darüber hinaus besonders resistent gegen Sulfat und schützt den Beton in ausgesprochen belasteten Bereichen. Das Oberflächenschutzsystem Remmers OS 2 reduziert die Aufnahme von Wasser und beton- bzw. stahlangreifenden Stoffen. Es verbessert den Frost- und Tausalz-Widerstand von Fassaden sowie Betonoberflächen. Das Remmers-System OS 4 zeichnet sich durch seine erhöhte Dichtheit aus, sodass es sich für frei bewitterte Betonbauteile, etwa im Sprühbereich von Auftausalzen, besonders eignet.



BauBuche-Kranbahnträger von Pollmeier in neuer Fertigungshalle

Die Gebrüder Schütt KG feiert Richtfest für ihre neue Fertigungshalle. In dieser werden in Zukunft auf einer neuen Fertigungsstraße Holzbausystemwände montagebereit vorgefertigt. Damit ist Schütt in der Lage, Bauvorhaben noch schneller und unkomplizierter zu realisieren. Die Fertigungshalle will zudem ein Beleg für die technischen Möglichkeiten des Holzbaus sein. Deshalb wurden auch die hoch belasteten Kranbahnträger aus Holz gefertigt. Für diesen Einsatzbereich sind die BauBuche GL70-Träger aus Furnierschichtholz von Pollmeier durch ihre hohen Festigkeitswerte besonders geeignet. Bei der Verwendung von herkömmlichem Fichten-Brettschichtholz wären die Kranbahnträger deutlich wuchtiger ausgefallen.



Synergy 21 "UFO" Pendelleuchten

Die perfekte Industriebeleuchtung!

- Unterschiedliche Lichtfarben
- Leistung von 80 bis 240 Watt
- Unterstützt IP65, IK10 & D-Kennzeichen
- IES-File für Lichtplaner
- Umfangreiches Zubehör
- 5 Jahre Garantie, made in EU

SYNERGY 21

E-Mail: info@synergy21.de
 Internet: www.synergy21.de
 Tel.: 089 / 894 222 917

Besuchen Sie uns!
 18. - 23. März
 2018

Halle 4.1
 Stand G21

light+building