

Neu gestaltete Laufstege und Treppen fördern sicheren Besspannungswechsel

Bespannungen, also Siebe und Filze, sind für die Papierherstellung unerlässlich. Sie haben großen Einfluss auf die Qualität des Produktes und die Leistung der Papiermaschine. Zur Durchführung eines Bespannungswechsels müssen Treppen, Laufstege und Absturzsicherungen teilweise unterbrochen, entfernt oder abgebaut werden. Die dadurch eingeschränkte Erreichbarkeit der Arbeitsplätze und Absturzgefahren können zu Unfällen führen.

Mitarbeiter der SCA Hygiene Products GmbH, Mannheim, suchten nach einer Möglichkeit, um die Wege jederzeit sicher nutzen zu können. Sie konstruierten und bauten die vorhandenen Laufstege und Treppen so um, dass sie für die anfallenden Arbeiten uneingeschränkt verfügbar bleiben.

Dies ist ihnen durch die sicherheitsgerechte Integration der notwendigen Öffnungen in Laufstege und Treppen gelungen. Besonders hervorzuheben sind neuartige Detaillösungen zu einem überzeugenden Gesamtkonzept. Durch ihre innovativen Ideen und deren praktische Umsetzung haben sie den Bespannungswechsel sicherer gemacht.

Der Förderpreis 2012 der Branche Papierherstellung und Ausrüstung geht an Peter Dosch, Martin Lemke und Uwe Deckert für ein Gesamtkonzept zur Erreichbarkeit von Arbeitsplätzen während der Wartungsarbeiten an Papiermaschinen.

2012

Jahr: **2012**
Kategorie: **Bauarbeiten**
Kontakt: **SCA Hygiene Products GmbH**
Consumer Products

Sandhofer Straße 176

68305 Mannheim

Internet: www.tork.de



Treppen, Laufstege und Absturzsicherungen ...



... müssen beim Bespannungswechsel der riesigen Maschinen zur Papierherstellung teilweise abgebaut werden. Das erhöht das Unfallrisiko.



Frische Siebe und Filze sind für eine gleichbleibende Papierqualität unerlässlich.



Martin Lemke, Peter Dosch und Uwe Deckert (von links) von der SCA Hygiene Products GmbH, Consumer Products, aus Mannheim machten die Abläufe zum Bespannungswechsel sicherer.