



Reifen

**Robust für
jeden Einsatz**

BAU

Attraktive Arkaden in Pécs: eine neue Markthalle für Ungarns fünftgrößte Stadt

BAUMASCHINEN

Fräsen, mischen und stabilisieren: Bomag erweitert sein Maschinen-Portfolio

NUTZFAHRZEUGE

Sperrige Ladung: Bauteile von Windkraftanlagen mit Lösungen von Goldhofer transportiert

MANAGEMENT

Konflikte clever lösen: Frederick Brüning über ressourcenschonendes Konfliktmanagement



Futuristisch mit Überblick

Im Werk von HeidelbergCement in Ennigerloh entsteht aus Rohmaterialien wie Kalkstein, Ton und Mergel durch Sinterung in der Drehofenanlage Zementklinker, der anschließend zum Endprodukt Zement vermahlen wird. Der neue Produktionsleitstand des Werkes soll eine noch präzisere Überwachung als früher (siehe alter Leitstand links oben) ermöglichen. Jungmann Systemtechnik designte einen Produktionsleitstand mit zwei Arbeitsplätzen, dessen Ausstattung es einem einzigen Mitarbeiter erlaubt, die gesamte Anlage zu bedienen und zu überwachen. Um angenehme Arbeitsbedingungen zu schaffen, wurde dabei im Kontrollraum ein ausgeklügeltes Klima-, Licht- und Akustik-konzept umgesetzt.

Foto: Jungmann Systemtechnik / HeidelbergCement

