

# Beeindruckend betoniert

Systembau Eder hat eine der modernsten Produktionsanlagen für Betonfertigteile in Europa realisiert.



© Eder (2)

## Für die Psyche

Die Farbklänge Grün und Blau wirken beruhigend, konzentrationsfördernd und lärmämpfend. Franz Josef und Sebastian Eder war die attraktive Arbeitsplatzgestaltung in der neuen Fertigungshalle ein großes Anliegen.

**KALLHAM/PEUERBACH.** Systembau Eder hat kürzlich um rund 12 Mio. € auf 6.000 m<sup>2</sup> eine neue, 150 m lange Umlaufanlage für Doppelwände und Elementdecken aus Beton errichtet.

Neben der Notwendigkeit, die Dimensionen von Wandelementen zu erhöhen und die Lieferzeiten zu verkürzen, galt das Hauptaugenmerk der optimalen Ausstattung der Arbeitsplätze.

Neue Sozialräume, ein großzügiges Mitarbeiterrestaurant, eine speziell abgestimmte Farbgebung und ergonomische Produktionsstätten fördern ein optimales Arbeitsumfeld. „Aufgrund der modernen Architektur

von Gewerbe- und Industriebauten und neuer Einsatzgebiete wurde eine technische Anpassung unserer Produktionsmöglichkeiten immer dringlicher“, erklärt Geschäftsführer Franz Josef Eder. „Jetzt können wir Doppelwände bis zu einer Höhe von zwölf Metern unter idealen Bedingungen für unsere Kunden produzieren und sind für die Zukunft optimal gerüstet.“

## Rasche Baufortschritte

Mit der Errichtung der neuen Umlaufanlage kann Eder ab sofort Doppelwände bis zu 12,3 x 3,5 m und bis zu 50 cm Wandstärke realisieren.

Die Betonelemente werden mit Zubehörteilen wie durchgehenden Rohren, Bewehrungsanschlüssen, Elektroeinbauteilen und Öffnungen versehen und sind auch als Thermowände mit werkseitig integrierter Wärmedämmung lieferbar.

Der hohe Vorfertigungsgrad unserer Fertigteile beschleunigt den Bauablauf auf der Baustelle erheblich. „Mit einem genauem Planungsvorlauf lässt sich der Installationsaufwand vor Ort damit auf ein Minimum reduzieren“, beschreibt Eder die Vorteile für die Bauausführenden.

In Kallham werden hochautomatisiert Doppelwände und

Elementdecken für den industriellen Hochbau, die Landwirtschaft und den privaten Hausbau produziert, außerdem werden in handwerklicher Feinarbeit und einem hochqualitativen Schalungsbau Treppen und Sonderfertigteile mit Spezialanforderungen in Kleinstserien gefertigt. Produktionsanlagen am neuesten Stand der Technik, moderne Kran- und Hebeanlagen, eine ausgeklügelte CNC-Fräse und eine eigene Sandstrahlkabine schaffen optimale Voraussetzungen für qualitativ und architektonisch anspruchsvolle, wirtschaftlich umgesetzte Betonlösungen. (pj)

## HOCHSPEZIALISIERTE SONDERFERTIGTEILE

*Vor 30 Jahren Start als erster Fertigtreppeproduzent Oberösterreichs*

**3 Jahrzehnte**  
1989 hat Firmenchef Franz Josef Eder mit einer Investition von 55.000 € in die erste Schalungsgarnitur und damit mit der 1. Produktion von

Fertigtreppe in Oberösterreich in Bruck-Peuerbach begonnen. Neue CAD-Programme befüllten Anfang der 90er-Jahre die Fertigteileproduktion. 1994 ging eine neue



Umlaufanlage mit der ersten industriellen Produktion von Wand- und Deckenelementen in Oberösterreich in Betrieb. Insgesamt wurden seit der Gründung vor

drei Jahrzehnten 24 Mio. € in die technische Ausstattung und Betriebseinrichtung investiert. Das 30jährige Bestehen wird mit einem Event am 20. September gefeiert. (pj)