

## PROJEKTE | INDUSTRIEBAU



Rotationsgebäude

### Beschreibung:

Die Rotationshalle für Zeitungsdruckmaschinen und die Versandhalle mit Versand, Akzidenzdruckanlagen und Büroräumen wurden als Stahlbetonbauten mit stählernen Dachkonstruktionen erstellt und teilweise auf Pfahlrosten gegründet. In der Rotationshalle befinden sich Krananlagen und die Druckmaschinen, die auf einem monolithischen Fundamentblock aufgestellt wurden. Die Rotationshalle mit Nebentechnik hat eine Abmessung von 45 m x 19 m und ist 18 m hoch.

### Diesbach Medien | Weinheim Druckereigebäude

**Bauherr:**  
Diesbach Medien GmbH |  
Weinheim

**Architekten:**  
Pfeiffer, Ellermann, Preckel  
Architekten und Stadtplaner BDA  
| Lüdinghausen

**Leistungen:**  
Tragwerksplanung der gesamten  
Stahl- und Stahlbetonbauteile in  
Ortbeton und Fertigteilbauweise

### Bildergalerie:

