



PRODUKTIONSHALLE, PFULLENDORF

DEUTSCHLAND

Die Tochtergesellschaft Kramer Werke GmbH der Wacker Construction Equipment AG, in Deutschland führender Hersteller allradgelenkter Radlader und Teleskopen für die Bauwirtschaft, errichtet ein neues Werk mit 30.000 m² auf einer auf Expansion ausgerichteten Grundstücksgröße von rd. 160.000 m² in Pfullendorf, Deutschland.

Die Generalplanung erfolgte durch die L-Bau-Engineering GmbH, die statisch-konstruktive Bearbeitung durch die Zorn & Nowy ZT GmbH (www.nowyzorn.at). convex ZT GmbH führte im Auftrag von Zorn & Nowy ZT GmbH die konstruktive Bearbeitung der Betonfertigteile der Produktionshalle sowie Teile der Schal- und Bewehrungsplanung des Büro- und Ausstellungsgebäudes durch.

Bauherr:

Kramer Werke GmbH

Generalplaner:

L-Bau-Engineering GmbH

Gesamtkosten:

€ 25 Mio.



Nutzfläche:

Produktionshalle 25.000 m², Büro- und Ausstellungsfläche 4.500 m²

Inbetriebnahme:

2007

-

Fotos:

L-Bau-Engineering GmbH