



## 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 m<sup>2</sup> auf einer auf Expansion ausgerichteten Grundstücksgröße von rd. 160.000 m<sup>2</sup> 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](http://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 m<sup>2</sup>, Büro- und Ausstellungsfläche 4.500 m<sup>2</sup>

**Inbetriebnahme:**

2007

-

**Fotos:**

L-Bau-Engineering GmbH