

## MAN Forum



### ZUSAMMENFASSUNG

Partnerschaftliche Zusammenarbeit für langfristigen Erfolg: Neubau des Kunden- und Lieferzentrum für MAN-Lastkraftwagen in markanter Corporate Architecture.

### DAS PROJEKT

Das Kunden- und Lieferzentrum für Lastkraftwagen der Marke fügt sich in die markante Corporate Architecture des MAN-Werksgebietes ein. Außergewöhnliches Design setzt sich auch im Inneren des Forums fort, in dem die meisten Wände schiefwinklig zueinander stehen. Trotz anspruchsvoller Vorgaben wurde das Projekt nach nur zwölf Monaten schlüsselfertig übergeben.

Das Projekt reiht sich in eine Reihe von Aufträgen für den Kunden ein. Als weitere Projekte am Firmensitz der MAN AG in München hat die Niederlassung München das neue Verwaltungsgebäude mit Serviceakademie und ein Technikkompetenzzentrum, als eine zweite Ausstellungshalle das MAN Neoplan Forum sowie ein Auslieferungszentrum für Busse realisiert.

### LEISTUNGEN IM DETAIL

Schlüsselfertige Erstellung eines Kunden- und Lieferzentrums für LKW auf dem Werksgebiet MAN mit Architektur im Corporate Design.

### FACTS

---

**Standort**

Dachauer Straße 570, München , Deutschland

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Status</b>                               | fertiggestellt                |
| <b>Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)</b> | 18,4 Mio. EUR                 |
| <b>Baubeginn</b>                            | April 2008                    |
| <b>Fertigstellung</b>                       | April 2009                    |
| <b>Auftraggeber</b>                         | MAN Nutzfahrzeuge AG, München |
| <b>Architekt</b>                            | pmp-Architekten GmbH, München |
| <b>Gewerbefläche</b>                        | 7000 m <sup>2</sup>           |
| <b>Anzahl Obergeschosse</b>                 | 2                             |

## LEISTUNGEN

---

Schlüsselfertiges Bauen

Immobilien

Hochbau



---

<https://implenia.com/de-de/referenzen/detail/ref/man-forum/>

Creation: 21.04.2026 01:29