

Neubau eines Technologie- und Logistikzentrums in Scharnhausen

Für den Bau einer neuen Technologiefabrik und den Ausbau des Produktionsstandortes in Scharnhausen investierte der Weltmarktführer für Automatisierungstechnik – die Festo AG – 50 Millionen Euro.

Die Technologiefabrik ist als dreigeschossiger Gebäudekomplex mit den Außenabmessungen 135 mal 125 Metern und einer Höhe von bis zu 22 Metern sowie einer Gesamtgebäudefläche von 66.000 m² angelegt.

Für den Neubau wurden bestehende Gebäude teilweise abgerissen und so Platz geschaffen für eine Technikzentrale und ein neues Hochregallager, weitläufige Produktionsflächen, ein Parkhaus mit 1.200 Stellplätzen sowie neue Außenanlagen. Der Umzug erfolgte in Etappen und war für das laufende Jahr 2014 vorgesehen.

Unsere Leistungen:

- » Genehmigungsplanung
- » Gesamte Tragwerksplanung
- » Werkstattplanung

Besonderheiten:

- » Ca. 1.000 Werkstattzeichnungen für Stahlbeton- und Stahlbau
- » Festlegung und Nachweise der Montageabläufe
- » Nachweise der Erdbebenstandsicherheit
- » Zwangsnachweise
- » An- und Umbauten von Bestandskonstruktionen
- » Wasserhaushaltsschutzgesetz-Konstruktionen

Auftraggeber:

Festo AG & Co. KG

Bauunternehmen:

Max Bögl Bauunternehmung GmbH & Co. KG

Auftragsumfang:

*Tragwerksplanung,
Werkstattplanung*

Bearbeitungszeit:

April 2013 - Februar 2014

