



## Neubau ROBOT-TECHNOLOGY, Großostheim

Referenz ID: P1446261

Kategorie: Industriebau

Unterkategorie: Produktionsgebäude

### Projektbeschreibung:

Schlüsselfertiger Neubau einer 3.000 m<sup>2</sup> großen und 10,50 m hohen Produktionshalle, bestehend aus einer Stahlbetonfertigteilkonstruktion. Das zweigeschossige Büro mit einer 550 m<sup>2</sup> großen Grundfläche ist durch eine Brandwand von der Halle getrennt. Der größte Teil der Bürofassade besteht aus einer verglasten Pfosten-Riegel-Konstruktion. Der CPT-Sonnenschutz von Schüco ermöglicht bei herabgelassenem Zustand eine fast ungehinderte Sicht nach außen. Die Betonaußenwand ist mit Wärmedämmung und horizontal verlegten anthrazitfarbenen Stahlkassetten belegt. Das Foliendach der Halle ist durch vier 12 m lange Lichtbänder durchbrochen, die für eine Tageslichtbeleuchtung der Halle sorgen. Das warme Wasser für die Heizung wird neben einem 220-kW-Brennwertkessel vorrangig von einem BHKW erwärmt, das zusätzlich noch 20 kW/h Strom erzeugt.

**Bauherr:**

RT-Holding GmbH, Kleinostheim

**Architekt:**

Johann und Eck, Architekten – Ingenieure,  
Bürgstadt

**Bauzeit:**

August 2015 bis ca. April 2016

**Gewerk:**

schlüsselfertig

**Bildquelle:**

Dreßler Bau GmbH

**Kontakt:**

Niederlassung Elemente & Industriebau  
Dreßler Bau GmbH  
Gabriel-Dreßler-Straße 7  
63741 Aschaffenburg  
06021 403-420  
[ib-nl@dressler-bau.de](mailto:ib-nl@dressler-bau.de)  
[www.dressler-bau.de](http://www.dressler-bau.de)



