

## PROJEKTbeschreibung

**OBJEKT:** BOSCH EISENACH – EH 108  
**Adresse:** 99817 Eisenach, Robert-Bosch-Allee 1



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Auftragssumme</b>            | 900.000,00 €  |
| <b>Bauzeit</b>                  | 03/ 2012 – 05/ 2012   |
| <b>Auftragnehmer</b>            | Universalbeton Heringen GmbH & Co. KG<br>Nordhäuser Str. 2, 99765 Heringen  |
| <b>Kurzbeschreibung</b>         | Neubau Batteriefertigung  |
| <b>Hauptmassen / Kennzahlen</b> | 3-schiffige Produktionshalle mit Büroanbau                                  |
|                                 | Beton: 1.250 m <sup>3</sup>   |
|                                 | Bewehrung: 346 t  |
|                                 | Betonfertigteile: 352   |
| <b>Auftraggeber</b>             | W. Hundhausen Bauunternehmung GmbH<br>Bäckerstr. 4<br>57076 Siegen          |
| <b>Projektbeteiligte</b>        |   |
| Ausführungsplanung              | Ingenieurbüro Jorde GmbH<br>Wilhelm-Engelhardt-Str. 8<br>36251 Bad Hersfeld |