

## MGS-Refine-Standard OPTIMIERUNG INDUSTRIE-BODEN

### Laborzulieferer | Göttingen

Ein international führender Laborzulieferer investiert knapp 50 Mio. Euro in die Zusammenführung seiner zwei Hauptwerke in Göttingen. 2016 entstand u.a. eine neue Produktionshalle, in die ein Industrie-Estrich fachmännisch eingebaut wurde. Die MGS Oberflächenveredelung optimierte den mineralischen Boden im MGS-Refine-Schleifverfahren. Das Ergebnis ist ein technisch starker und repräsentativer Industrie-Boden.

Technische Eigenschaften des Industriebodens: Er ist nachhaltig, dauerhaft, wartungsarm, belastbar, abriebfest, pflegeleicht und reinigungsfreundlich.

#### Objektdetails

Neubau: 2016

Fläche: 3.520 m<sup>2</sup>

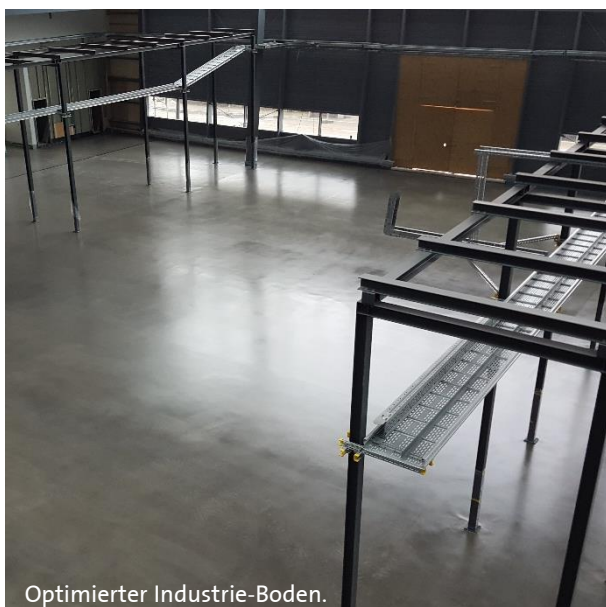
Material: Industrie-Estrich RHEOBOND oo8

#### Leistungen

Bearbeitung: MGS-Refine-Standard

Vergütung: MGS-Compact

Schutzkonzept: MGS-LiquidGuard



Optimierter Industrie-Boden.



Optimierung im Nass-Schleifverfahren.



Hydrophober Effekt durch applizierte Imprägnierung.