



HEBETEC ENGINEERING AG

April 2018

## Unsere Aktivitäten

Heben - Absenken - Verschieben - Abstützen schwerer Lasten



### Neues Bürogebäude in Herzogenaurach, Deutschland

Das Bürogebäude bietet mit 50'000m<sup>2</sup> Fläche, moderne Arbeitsbereiche für ca. 2000 Mitarbeiter. Auf 233 Hebetec «MegaTube» Stützen, gut zwei Meter über dem Boden, wurde die 12'500t schwere Stahlkonstruktion auf einer Fläche von rund zwei Fussballfeldern gebaut.

[MEHR](#)



### Neue Küstenstrasse, Insel La Réunion, Frankreich

Die neue Küstenstrasse, auf der Insel La Réunion, verläuft parallel zur Küste zwischen Saint-Denis und La Possession auf 12km Länge. Ein Teil der Strecke erforderte den Bau eines 5400m langen Beton-Viadukts bei einer Mehreshöhe von ca.10m.

[MEHR](#)



### Temporäre Abstützung Atlantic Brücke, Panama Kanal

Neue und grössere Schiffe (New Panamax) mit Massen von 366m x 49m x 57.9m auf dem Panamakanal, erforderten den Bau einer neuen Schrägseilbrücke. Auch die Zunahme des Transit- und Nahverkehrs konnte durch den Neubau bewältigt werden.

[MEHR](#)



## Dachhebung Arena 92 in Paris La Défense, Frankreich

Die Arena 92 (U-Arena) im Quartier La Défense im Zentrum von Paris ist ein modulares Bauwerk. Im Rugby-Modus bietet es 30'000 Zuschauer Platz, 40'000 sind es im Konzert-Modus. Mit diesem Fassungsvermögen ist es die grössten Spektakelarena Europas.

**MEHR**

### **HEBETEC ENGINEERING AG**

Sagi 1, Postfach 033 | CH-3324 Hindelbank | Tel. +41 34 411 71 71

[www.hebetec.com](http://www.hebetec.com) | [info@hebetec.com](mailto:info@hebetec.com) | [Newsletter abbestellen](#)

Copyright © by Hebetec Engineering Ltd