

Global Switch Phase 1-3, Campus-Rechenzentrum, Hongkong

| | |
|----------------------------|--|
| Kunde: | Global Switch |
| Generalunternehmer: | Gammon-Engineering |
| Planung/Architekt: | CDM-Studios |
| MERO-TSK-Partner: | Shun Wah Contracting Ltd Hongkong |
| Bodensysteme: | 43.000 m² MERO Doppelboden Typ 6 NB30-6200 mit Abet HPL Bodenbelag |
| Fertigstellung: | 2020 |

Das Rechenzentrum von Global Switch befindet sich im Tseung Kwan O Industrial Estate, das vom Hong Kong Science and Technology Park entwickelt wurde, um Hongkongs Position als weltweit führendes Wirtschaftszentrum zu behaupten. Es handelt sich hierbei um das größte Betreiber- und Cloudneutrale Rechenzentrum in Hong Kong. Dieses verfügt über eine erstklassige Infrastruktur auf einer Fläche von 70.000 Quadratmetern.

Das MERO-Doppelbodensystem mit Calciumsulfatplatten wurde ausgewählt, um den MOB-PSA-Standard zu erfüllen, der für den Markt in Hong Kong oft spezifiziert wird. Für die erste Phase wurde die Platinstufe der LEED-Zertifizierung erreicht. Der Betreiber ist darüber hinaus bestrebt, das vom Hong Kong Green Building Council anerkannte BEAM Plus-Neubau-Gold-Level zu erlangen.

Der Ausführungszeitraum war von 2017 bis 2020. Das Projektmanagement und die Installation wurden von unserem langjährigen Partner, Shun Wah Contracting Co. Ltd, Hong Kong, durchgeführt.

Global Switch ist der Entwickler dieses spektakulären Projekts und vermietet diese Rechenzentrumsfläche an verschiedene Schlüsselakteure der IT-Branche.

