

Referenz

EVOS Hamburg Bau eines Hängegerüstes

Kunde

EVOS Hamburg GmbH

Ausführungsort

Hamburg

Zeitraum

06/2020 bis 10/2020

Branche

Energiewirtschaft

Fast jedes Bauwerk benötigt im Laufe seiner Existenz mehrmals ein Gerüst. Es beginnt mit der Errichtung, setzt sich mit Reinigungs-, Renovierungs- und Sanierungsarbeiten fort und endet mit der Einrüstung für den Rückbau. In jedem Fall stellen Gerüste sicher, dass alle Arbeiten schnell, unfallfrei und zuverlässig erledigt werden können.

Auch für EVOS, ein internationales und unabhängiges Energiespeicherunternehmen, ist es KAEFER gelungen, diese Kompetenz unter Beweis zu stellen.

KAEFER Geschäftsbereich**Ansprechpartner**

Peter Imiela
Mitglied der Geschäftsleitung

**Auftrag**

KAEFER wurde im Rahmen eines Sanierungsvorhabens mit der Errichtung eines Hängegerüstes mit einer Strahlgutwanne und Planen zur Betonsanierung der Brücke bei laufendem Betrieb beauftragt.

Ausführung

- Bau einer passenden Hängekonstruktion für die Arbeiten in allen Bereichen der Brücke
- Ausführung mit Auffangwanne für Strahlgut
- Verwendung von insgesamt 30 Tonnen Gerüstmaterial
- Bereitstellung eines individuellen Sicherheitskonzeptes für Arbeiten über Wasser

Kundenvorteile

- Schnelle, unkomplizierte Ausführung nach den Erfordernissen des Kunden
- Sichere Fertigstellung trotz besonderer Risiken aufgrund von Arbeiten über Wasser
- Ungestörter Betriebsablauf während der Arbeiten

