

Stahlunterkonstruktion für Klimagerät auf einer Bestandshalle

Stahlbühne

Bereich: Stahlbau

Thema: Bühnenanlagen

Ausführungszeitraum: Reine Montagezeit: 2 Wochen

Beschreibung

Zwischen dem Kesselhaus und dem Produktionsgebäude TK IIa, auf dem Produktionsgelände unseres Kunden, sollte ein Klimagerät aufgebaut werden. Die von uns realisierte Stahlbühne für das Klimagerät wurde in ca. 6,0 Meter Höhe über der Geländeroberkante auf Konsolen befestigt. Auf der Seite der Produktionshalle befanden sich bereits Stahlbetonkonsolen auf die die neue Bühne aufgelegt und befestigt wurde. Auf der Seite des Kesselhauses wurden neue Stahlkonsolen an die Bestandsstützen des Kesselhauses geschweißt.

Unsere Fachkräfte hatten eine Montagezeit von nur zwei Wochen, da die Produktion in der Halle nicht zu lange pausieren sollte. Die Baustelle lag, wie auf den Fotos zu sehen, zwischen zwei Gebäuden. Dadurch herrschte wenig Platz und enge Absprachen mit anderen Gewerken, die ebenfalls vor Ort gearbeitet haben, waren notwendig.

Technische Daten

- Stahlkonstruktion der Auflagerträger: 0,358 to.
- Stahlkonstruktion der Bühnenquerträger: 1,101 to.
- Stahlkonstruktion der Bühnenlängsträger: 1,626 to.
- Stahlkonstruktion der Abfangeträger über Durchfahrt: 3,588 to.
- Stahlkonstruktion der Druckrohre: 0,153 to.



Kunde

Frozen Fish International GmbH Location 3017

Am Lunedeich 115

27572 Bremerhaven

Referenzadresse

Frozen Fish International GmbH Location 3017

Am Lunedeich 115

27572 Bremerhaven

Projektverantwortlich

Carsten Wöhler Abteilungsleiter Schlosserei

04401 9808-34

c.woehler@barghorn.de