

Fertigungsüberwachung Stahlbau Fertigungsüberwachung Korrosionsschutz



Fertigungsüberwachung

Neben schweißtechnischen Fertigungsüberwachungen des Stahlbaus durch Schweißfachingenieure (IWE) und der Beschichtungsarbeiten durch den FROSIO-Inspektor bieten wir auch die Erstellung von Gutachten und Schadensanalysen an.

"FROSIO"-zertifizierte Beschichtungsinspektoren nach "NS 476" besitzen die höchste internationale Anerkennung, erfüllen die Anforderungen der ZTV-ING Teil 4 Anhang E und die Forderungen der „International Maritime Organisation“. Die Angabe "Level I" bis maximal "Level III" ist ein Maß für den nachzuweisenden Erfahrungsgrad des Inspektors.

Alle für die Überwachung notwendigen Geräte und Grundlagen sind im Büro vorhanden.

Wir überwachen Bauvorhaben u. a. für Auftraggeber aus den Straßenbauverwaltungen, aus dem Offshorebereich und der Deutschen Bahn.

Ausgewählte Fertigungsüberwachungen Stahlbau und Korrosionsschutz der letzten Jahre:

- Sanierung Alte Strelasundquerung
- Kreuzungsbauwerk Neustrelitz km 96,912 (Korrosionsschutz)
- Brücke über den Kammerkanal in Neustrelitz
- Antennenadapter und Adapter Hubsteiger DLR Neustrelitz
- SOF GICON®, Schwimmendes Offshorefundament bei „Baltic 1“
- Leitungsbrücke Wittenburger Straße Schwerin ü. Anlagen der DB



INGENIEURBÜRO

OTTE & SCHULZ GmbH & Co. KG

Bauplanung und Bauberatung ♦
Hoch-, Tief- und Verkehrsbau ♦
Bautechnische Prüfungen ♦
FROSIO-Korrosionsschutzinspektor (Level III) ♦
Schweißfachingenieure und Brandschutzplaner ♦
Beratende und Bauvorlageberechtigte Ingenieure ♦