



Fahrbare Treppen

Sie benötigen sichere und korrosionsbeständige Zugangssysteme für Ihren Betrieb? Und verfahrbar sollen diese Treppen auch noch sein? Dann sprechen Sie uns an.

Sonderlösungen als Einzelteil oder Kleinserie können wir ebenso für Sie konstruieren und fertigen wie eine Standardlösung in größeren Stückzahlen. Unsere fahrbaren Treppen aus glasfaserverstärkten Kunststoffprofilen eignen sich für den Einsatz in korrosiver Umgebung genauso, wie für den Einsatz in Bereichen, in denen eine Treppe eine elektrisch isolierende Wirkung haben soll.





Fahrbar und gleichzeitig standsicher

Der Rollensatz dieser GFK-Treppe berührt erst den Boden, wenn die Treppe angehoben und verschoben wird. Somit ist eine sehr gute Standsicherheit bei gleichzeitiger Mobilität gegeben.



Arbeitspodest

Diese fahrbare Treppe ist mit einem Arbeitspodest ausgestattet, sodass auch Montagetätigkeiten problemlos ausgeführt werden können.



Stabile Konstruktion

Die stabile Konstruktion unserer GFK-Treppen und -Podeste sorgt für eine lange Lebensdauer und somit für eine hohe Wirtschaftlichkeit.



Oberflächen

Dieser GFK-Gitterrost mit Micromesh sorgt dafür, dass gegebenenfalls auslaufende Flüssigkeiten ablaufen können, gleichzeitig aber z. B. Schrauben, Muttern etc. nicht durch das Gitterrost hindurchfallen können.



Arbeitsplattform

Ob fahrbare Treppe mit kleiner oder großer Arbeitsplattform – in Absprache mit Ihnen entwickeln wir die passende Lösung für Ihre Produktionsumgebung.



Rollbare Podeste

Rollbare Podeste konstruieren und bauen wir für unterschiedliche Anwendungen, speziell auf Ihre Wünsche zugeschnitten.

Wo andere Werkstoffe an ihre Grenzen stoßen.

Lösungen auf Basis von Faserverbundwerkstoffen werden seit vielen Jahrzehnten erfolgreich in der Chemieindustrie, im Anlagenbau und in diversen anderen Branchen eingesetzt. Faserverbundwerkstoffe sind wesentlich leichter als Metalle und korrodieren nicht. Sie sind witterungsbeständig und elektrische Nicht-Leiter. Darüber hinaus weisen sie eine Beständigkeit gegenüber vielen Chemikalien auf.

GFK in der chemischen Industrie:

- Beständigkeit in korrosiven Umgebungen
- Bearbeitung und Installation ohne Funkenflug
- Witterungsbeständigkeit
- Niedrige Wärmeleitfähigkeit
- Elektrische Isolationswirkung
- Hohe Festigkeit bei geringem Gewicht
- Wirtschaftlich in Transport und Handling
- Einfache Anpassung vor Ort



Maßgeschneiderte Lösungen

Sie benötigen eine maßgeschneiderte Lösung? Dann sind Sie bei uns richtig. Egal, ob Spezialkonstruktion für den Chemiebereich oder Serienlösung. Lassen Sie uns die Aufgabe gemeinsam durchdenken.

Prüffähige Statik

Viele Statiken unserer Konstruktionen liegen uns bereits vor. Falls Sie eine spezielle Anforderung haben, liefern wir Ihnen zusätzlich gerne eine Statik Ihrer Konstruktion, die von einem unabhängigen Statikbüro berechnet wird.

Lieferung und Montage vor Ort

Unser erfahrenes Montageteam übernimmt neben der Lieferung auf Wunsch auch die Montage vor Ort.

Techno-Composites Domine GmbH

Dieselstraße 34 | 49716 Meppen | T +49 5931 99748-0
info@techno-composites.de

TECHNO-COMPOSITES.DE