



Weber Kunststofftechnik

Für die unterschiedlichen Verfahrensstufen in der Vorbehandlung von Feuerverzinkungen planen und fertigen wir mit unseren Kunden individuelle Behälterlösungen, Einhausungen, Auskleidungen, Wäscher und allgemeine Produkte für den sicheren Umgang mit der Chemie der Vorbehandlung. Unsere Behälter für die Feuerverzinkung finden beispielsweise Einsatz als Bäder für Entfettung, Beize, Spüle, Flux oder die Nachbehandlung.



Nach Gründung des Unternehmens vor über 55 Jahren zählen wir heute zu den globalen Marktführern im Bereich der Kunststoffverarbeitung.

An unserem Sitz in Minden verfügen wir über mehr als 10.000 m² Produktionsfläche – weitere 11.000 m² stehen uns am Produktionsstandort in Polen zur Verfügung. Alle Standorte fertigen Produkte mithilfe modernster Produktionsanlagen. Über 500 Mitarbeiter bringen ihr fachliches Wissen ein, um bestmöglichen Service zu garantieren.

Unsere Thermoplast-Rechteckbehälter bewähren sich seit Jahren für die verschiedenen Einsatzgebiete in Vorbehandlungslinien. Durch die Entwicklung des Materials PE steht uns mit PE 100-RC ein Werkstoff der neuesten Generation zur Verfügung. Damit können wir Behälter mit höchster Beständigkeit für die chemische Anwendung sowie einem sehr hohen Widerstand gegen Rissbildung und Rissfortpflanzung anbieten. Eingesetzt werden nur Materialien mit DIBt-Zulassung.



Sebastian Weber
Managing Director

Kunststofftechnik Weber GmbH
Mitteldamm 65a
DE 32429 Minden
+49 571 95605 122
sebastian.weber@weber-kunststofftechnik.de
www.weber-kunststofftechnik.de

Nach behördlichen Vorgaben und nach Kundenwunsch führen wir die komplette Einhausung der Vorbehandlungsanlage durch, um Anlagenteile sowie das Bedienpersonal vor aggressiver Abluft zu schützen. Innerhalb der Einhausung wird die entstehende Abluft direkt abgesaugt und über ein Waschsystem geleitet. Das Leistungsspektrum für Vorbehandlungsanlagen umfasst neben der Planung und Endmontage der Gesamtanlage auch die Wartung.



Teil unseres Portfolios:

- Behälterbau
- Wäscher
- Rohrleitungssysteme
- Auskleidungen
- Auffangvorrichtungen



© Seppeler