

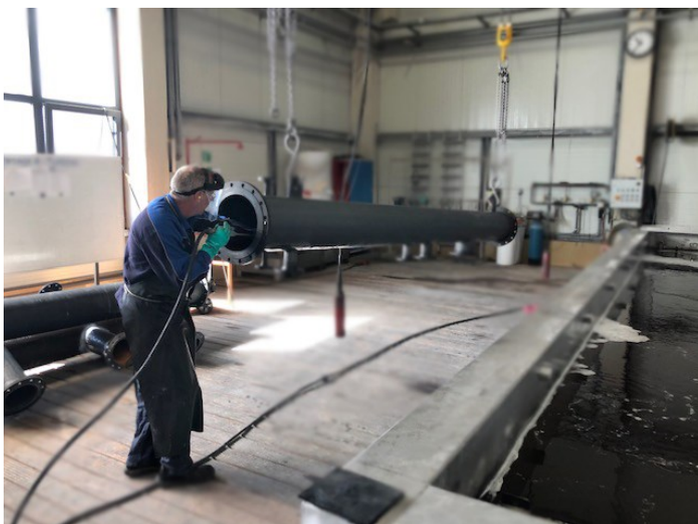
retomax

Pionier in der chemischen Vorbehandlung

Die Retomax GmbH ist ein Hersteller und direkter Vertreter von patentierten Vorbehandlungsanlagen und chemischen Produkten, spezialisiert auf die Vorbehandlung von Stahlteilen vor dem Feuerverzinken, Drahtziehen sowie Lackieren und Pulverbeschichten. Die Technologie ist weltweit durch mehrere Patente geschützt und wird ständig in dem hauseigenen F&E Labor weiterentwickelt. Mit langjähriger Erfahrung und einer Vielzahl von namhaften Kunden ist die Retomax GmbH ein kompetenter Partner in der Planung, Umsetzung und Betrieb der Vorbehandlung vor dem Feuerverzinken.

Retomax Zinc: Die innovative Alternative zur Salzsäure

Retomax Zinc ist eine revolutionäre, phosphorsäurebasierte Vorbehandlung



von Stahlbauteilen vor der Feuerverzinkung. Im Vergleich zur herkömmlichen Verwendung von Salzsäure bietet Retomax Zinc eine Reihe von Vorteilen:

- **Umweltfreundlichkeit:** Keine umweltschädlichen Emissionen und keine Korrosion der Hallenkonstruktion. Keine Einhausung oder Luftwäscher erforderlich.
- **Kostenreduktion:** Geringe Investitions-, Instandhaltungs- und Energiekosten. Durch die lange Standzeit der Badfüllung sind die Entsorgungskosten minimal.
- **Versorgungssicherheit:** Retomax Zinc ist die Alternative bei Verknappung und Verteuerung von Salzsäure.



Oliver Schönberg
Vertriebsleitung

Retomax GmbH
Zeppelinring 26
88400 Biberach

+49 7351 8280076
info@retomax.de
www.retomax.de

Wir bieten Ihnen folgende Produkte und Dienstleistung an

Das innovative Retomax Zinc verfahren, bestehend aus:

- Retomax Entfetter S13 / Retomax Entfetter DG31
- Retomax PT10 Zinc Beize auf Phosphorsäure Basis

Anlagen

Wir bieten Ihnen alle technologischen Leistungen, die Sie für die Retomax Zinc Technologie benötigen, aus einer Hand:

- Beratung
- Planung
- Bau
- Umsetzung
- Service / Wartung
- Filtrationsanlagen

Dienstleistung

- Kontrolle der Retomax Bäder
- Planung und Engineering neuer Vorbehandlungsanlagen
- Umbau bestehender Vorbehandlungsanlagen

