

Montieren. Warten. Instandsetzen

Montieren. Warten. Instandsetzen

Richtung Dresdner Chaussee - A4



Vorteile für unsere Kunden

- Einsparung von Zeit und Kosten durch umsichtige Rundumbetreuung
- Preiswerte Aufarbeitung oder Herstellung teurer Verschleißteile entsprechend den geforderten Neuteileigenschaften
- Fachkundige Demontage und Montage aller notwendigen Anlagenkomponenten
- Sorgames, selbständiges und eigenverantwortliches Ausführen aller Arbeiten
- Komplett mit Werkzeugen, Maschinen und notwendigen Hilfsmitteln ausgestattete Montageteams
- Know-how und langjährige Marktpräsenz garantieren zuverlässige Ergebnisse



Service für Getränke- und Nahrungsmittel- hersteller

IWB Werkstofftechnologie GmbH
Carl-von-Bach-Straße 5
09116 Chemnitz
Telefon 03 71 / 40042-0
Telefax 03 71 / 40042-11
Web www.iwb-online.de
E-Mail info@iwb-online.de

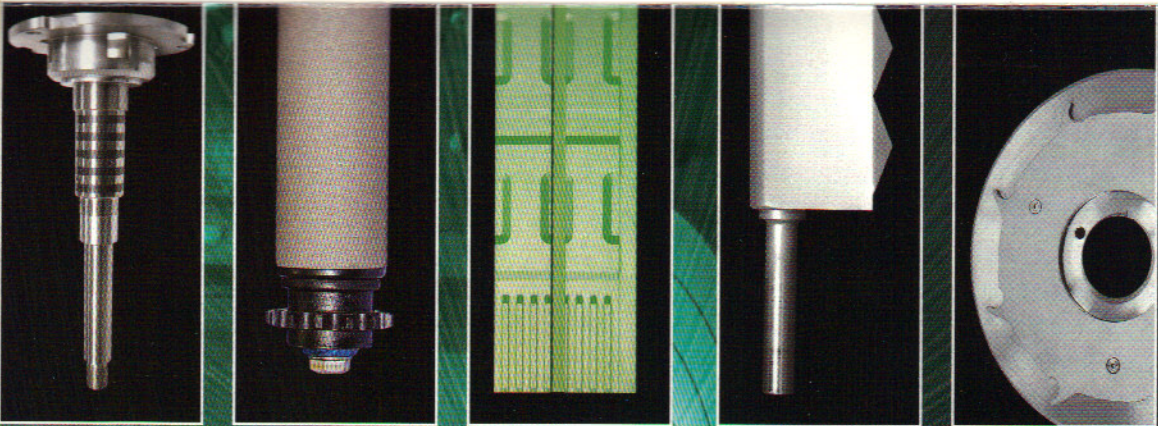


Instandsetzen.

Montieren. Warten.

Hochwertige Teile regenerieren: langlebige Beschichtungen

- Keramische und metallische Dichtflächen
- Wälzagersitze und Gleitflächen
- Rauhbeschichtungen für Transportaufgaben
- Optimierte Antihalt- und Gleitbeschichtungen auf Basis von Fluorpolymeren (PTFE, PFA, FEP, E-CTFE)



Schnell und fachkundig: unsere Montageteams unterstützen

- Bei turnusmäßigen Überholungen von Anlagen (Flaschenreinigungsmaschinen, Füller, Transporteure, Be- und Entlader usw.)
- Bei akuten Anlagenstillständen
- Beim Auf- und Umbau von Anlagen
- Bei Personalengpässen an Produktionsanlagen und in Instandsetzungsabteilungen



Anlagenkomponenten instandsetzen: filigrane Schweiß- und Blecharbeiten

- Neubepunklung von Überschubblechen
- Aufarbeitung von Abgabeklappen, Führungen und Abstreifern
- Herstellung optimierter Abdeckungen, Wannen und Spritzbleche

Bei Bedarf eigene Fertigung: Neuteile und Sonderkonstruktionen vom Einzelteil bis zur Serie

- CNC-Drehen
- Außen- und Innenrundschleifen
- Bohren
- Fräsen
- Sägen

Spezielle Arbeiten: natürlich auch vor Ort

- Schweißarbeiten an Edelstahl, Stahl, Aluminium, ...
- Werkstoffgerechte Strahlarbeiten
- Beschichtungen mit Metallen und Kunstharzen