

Reinigungs- und Beschichtungsanlage



Technische Informationen

Reinigungs- und Beschichtungsanlage zum Reinigen und Besprühen von Sinterunterlagen

z.B. in der Hartmetallindustrie

Arbeitsweise:

Die zu beschichtenden Grafit - Platten werden in ein Vorratsmagazin gestapelt und mittels einer Schleppkette durch die Reinigungseinheit, Vorwärmzone, Sprühkabine und die Trocknungszone befördert.

Mittels einer Sprühdüse wird die Beschichtung dosiert aufgetragen.

Nach dem Trocknen werden die Platten vereinzelt in ein Magazin automatisch abgestapelt.

Grafitplattenabmessungen:

je nach Kundenwunsch
bis ca. 500 x 500 mm (B x L)

Plattendicke:

ab ca. 4 mm

Plattenarten:

glatte sowie prismatische Platten aus Grafit



Der Kunde wünscht nicht die Erklärung, sondern die Lösung seines Problems!

TISOMA - das Unternehmen

Die Gründung der TISOMA erfolgte 1996. Im Mittelpunkt unserer Arbeit stehen die Wünsche unserer Kunden, unter dem Motto:

„Unser Kunde erwartet nicht die Erklärung, sondern die Lösung seines Problems.“

Grundlage für unser Leistungsangebot ist unser hochqualifiziertes Personal. Wir sind in der Lage, mit unseren Mitarbeitern folgende Branchen und Geschäftsfelder zu bedienen:

- **Hartmetalle**
- **Sintermetalle**
- **Keramik**
- **Metallspritzguss**
- **sonstige Anwendungen**



TISOMA Anlagenbau und Vorrichtungen GmbH

Gewerbepark Am Bahnhof 3
36456 Barchfeld-Immelborn

Tel. 0 36 95/55 79-0

Fax 0 36 95/55 79-33

www.tisoma.de



Unser Leistungsspektrum

Wir konstruieren und bauen für Sie:

- elektrisch beheizte Industrieöfen bis 3000 °C unter Vakuum und verschiedenen Atmosphären
- Ofenanlagen nach kundenspezifischen Anforderungen
- Wärmebehandlungsanlagen unter Schutzgas und Vakuum
- Rührwerksmühlen
- Kugelmühlen
- Trocknungsanlagen für Suspension
- Maschinen für CNC-Bearbeitung von Hartmetallgrünlingen und Keramik

Weiterhin fertigen wir für Sie:

- Baugruppen und Maschinen nach Fremdkonstruktion
- Maschinenkomponenten
- elektrische und elektronische Ausrüstungen mit moderner Steuerungstechnik
- Montagevorrichtungen
- Schweißvorrichtungen
- Sondereinrichtungen zur Maschinenverkettung
- Sonderaufnahmen zur Serienfertigung auf CNC-Technik

Anfahrt

