



Ferdinand-von-Steinbeis- Ring 43  
Sternenfels, Baden-Württemberg 75447  
Deutschland

Telefon: +49 (0)7045 203620  
Telefax: +49 (0)7045 203622

Als Unternehmen der Oberflächentechnik sind wir spezialisiert auf den Bau von Anlagen zur Wärmebehandlung und Trocknung von Haftwasser und Beschichtungen. Mit unserer hochwertigen und energieeffizienten Trocknungstechnik haben wir uns weit über Deutschland hinaus einen guten Namen gemacht. Ganz gleich, ob Gestelltrockner, Kammertrockner oder Durchlauf Trockner, Wärmeschrank oder Industrieofen - wir entwickeln und produzieren präzise, qualitätsbewusst und termingerecht. Unsere besondere Stärke sind trocknungstechnische Systemlösungen nach individuellen Kundenvorgaben. FST-Drytec ist Ihr professioneller Partner für Galvanotechnik, Reinigungstechnik, Lackiertechnik, Metallurgie, Kunststofftechnik, Haftwasser-trocknung.

In der Galvanotechnik lösen wir bei der Trocknung von Haftwasser an

Gestellwaren Ihre spezifische Problem- und Aufgabenstellungen. Die Gestelltrockner von FST Drytec werden dabei individuell nach Kundenanforderungen ausgelegt – immer mit dem Ziel optimaler Betriebsbedingungen hinsichtlich Trocknungszeit und Energiekosten. Bei der Ausführung hat die Qualität und Bedienerfreundlichkeit unseres Trockners oberste Priorität.

#### Lacktrocknung

Durchlauftrockner Für die Trocknung von Beschichtungen sind bei Massen- und Schüttgütern die Durchlauftrockner von FST Drytec erste Wahl. Bei der Konzeption Ihrer Trocknungsanlage orientieren wir uns zur Sicherstellung einer hohen Funktionalität und Wirtschaftlichkeit vor allem an den zu trocknenden Teilen, den vorgegebenen Taktzeiten und Durchsatzmengen. Kammertrockner Zur Trocknung von nasslackierten oder pulverbeschichteten Stückgütern sind heute vielerorts die Kammertrockner von FST Drytec im Einsatz. Unsere mit Hordenwagen für Kleinteile oder Handhängebahn beschickbaren Trockner erzielen ausgezeichnete Oberflächenqualitäten bei kurzen Trocknungszeiten und niedrigen Betriebskosten.

#### Wärmebehandlung

Temperöfen Im Bereich der Wärmebehandlung von Metallteilen, beispielsweise beim Tempern zur Wasserstoffentsprödung oder zur Vorwärmung von Kunststoffen, finden Industrieöfen der FST Drytec breite Anwendungen. Ausgereifte Steuerungssysteme mit benutzerfreundlicher Oberfläche und mikroprozessorgesteuerter Temperaturregelungen und -überwachungen gewährleisten höchste Prozesssicherheit und universelle Einsatzmöglichkeiten.

Youtube URL: <https://youtu.be/gfOcvkjzLPY>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)

7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)