

# UNE LIGNE DE TRAITEMENT AUTOMATISÉ AUX CAPACITÉS HORS NORMES

Traitement des métaux : anticorrosion, conductibilité, soudabilité, dureté ; dépôt de nickel, cuivre, étain, zinc, phosphatation (sur acier, alu, cuivreux, fonte, Zamak...)

Pour l'automobile, le médical, le bâtiment, l'électrique, le ferroviaire, les loisirs, l'industrie, l'aéronautique, l'agroalimentaire...

Ligne de traitement automatisé pour gros volumes

## CONTACT

### Fleur VACHERON

6 chemin des Mûriers

69740 Genas

Tél. : 04 76 31 61 41

Fax : 04 76 31 61 59

Mail : commercial@tds73.fr

Web : www.tds-traitement.com

Spécialisé dans le traitement de surfaces des métaux, TDS a mis en place au printemps 2015 une nouvelle ligne de traitement automatisé. Elle a déjà séduit un certain nombre de grandes entreprises dans les secteurs de l'électrique et de l'énergétique.

La machine a dernièrement été audité par un leader mondial des équipements automobiles et le degré de satisfaction a obtenu un score record de 95 % !

Il faut dire que cette nouvelle ligne de traitement pour le cuivre, l'étain et le nickel chimique possède des caractéristiques hors normes avec une capacité de traitement pouvant aller jusqu'à 50 tonnes et des ouvertures pouvant accueillir des pièces de diamètre 2 mm jusqu'à 2 m.



Fleur Vacheron.



La nouvelle ligne.

## UNE TRAÇABILITÉ PARFAITE

"L'autre atout de cette machine, explique Fleur Vacheron, directeur commercial, c'est qu'elle offre une traçabilité totale du process et des différents lots traités grâce à l'enregistrement de la vie du bain au cours des multiples étapes du traitement. C'est la grande différence par rapport aux lignes traditionnelles. Cette machine qui tourne en permanence a également pour avantage

d'être polyvalente ce qui lui permet d'être multitraitements et multi-supports." Située en bout de ligne de production, l'activité de traitement de surface nécessite de la part de l'entreprise une grande souplesse et réactivité. "Chez TDS, nous savons parer à l'urgence dans un contexte de flux tendus", assure Fleur Vacheron. "Le professionnalisme reconnu de nos équipes est également une de nos forces." ■