

## DÉVELOPPEMENT

# Avagliano, au service de l'industrie

Giuseppe Avagliano, fondateur de l'entreprise éponyme, Avagliano-Engineering & Peintures, conçoit et installe depuis 35 ans des chaînes de peintures poudre, liquide et de traitement de surfaces clés en main en France et dans le monde entier.



© Avagliano

Un aperçu d'un savoir-faire d'Avagliano.



© Avagliano

La partie « Engineering » est une des forces d'Avagliano. « Avagliano est parmi les rares entreprises à avoir autant de références dans le domaine des chaînes de peinture », note Giuseppe Avagliano. En effet, le savoir-faire de l'entreprise dans l'ingénierie des procédés intéresse l'industrie en général pour ne citer que le secteur de la cosmétique, l'armée ou celui du bâtiment. Il raconte : « Les cahiers des

charges sont spécifiques à chaque client ; le panel des procédés est très large pour répondre à ces spécificités ». Les installations de chaîne de peinture pour pièces plastique ou métalliques peuvent être automatiques ou semi-automatiques. Après 35 ans de métier et de savoir-faire tant au niveau national qu'international, les références parlent d'elles-mêmes : du nord au sud de la France jusqu'au Brésil, en Rouma-

nie pour le groupe Piroux à qui Avagliano a installé deux chaînes complètes de cataphorèse et une en France, en Chine ou en Égypte pour ArcelorMittal. Fort de son savoir-faire, Giuseppe Avagliano décrit la démarche : « Quels que soient les besoins en équipements, Avagliano a à cœur de réaliser des économies d'énergie et de minimiser les effluents en sortie des installations ». Livrées clés en main, les installations

peuvent être complétées par des stations de traitement physico-chimique et des équipements de traitement d'air ; environnement oblige ! La boucle est bouclée avec un coût très compétitif. Toujours au service du client jusqu'à sa satisfaction totale, Avagliano s'assure également de la fiabilité des installations puisqu'elle propose également de réaliser la maintenance préventive des chaînes de production. ■