

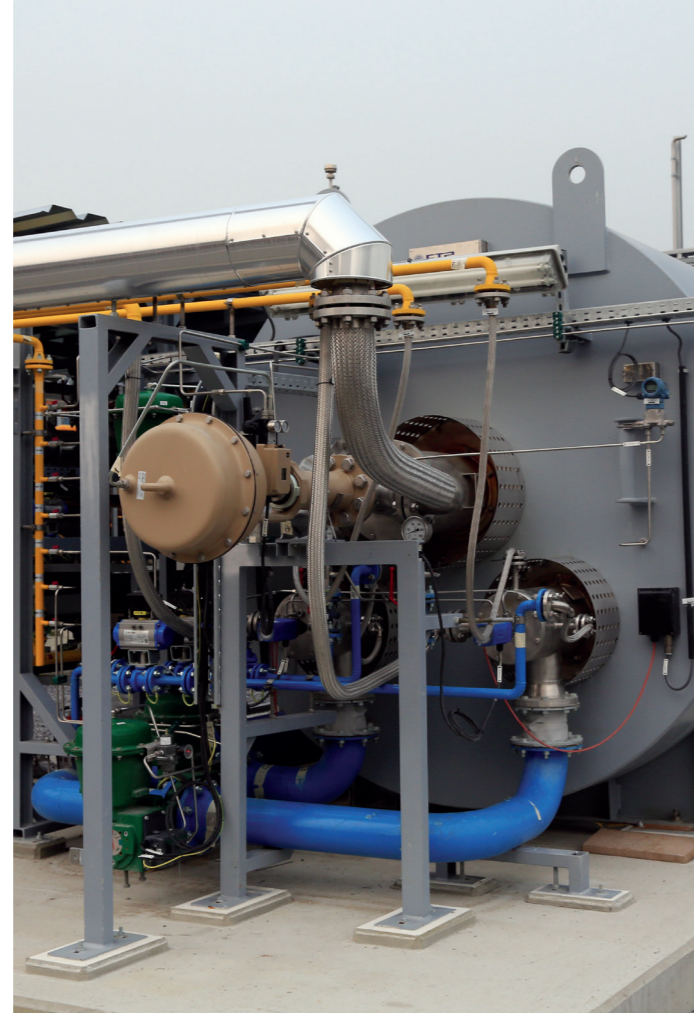
L'ART DE LA COMBUSTION



**SYSTÈMES  
INDUSTRIELS DE  
COMBUSTION**

## SYSTÈMES

- © Incinérateurs d'ordures pour gaz ou liquides
- © Oxydeurs thermique et catalytique
- © Solutions intégrées (hybrides)
- © Chaudières et appareils de chauffage
- © Absorbants-neutralisateurs de gaz acides
- © Systèmes DeNOx
- © Système de contrôle de particules en suspension



## TECHNOLOGIE DE POINTE

## PRODUITS & COMPOSANTS

- © Brûleurs industriels
- © Brûleurs à faible émissions de Nox
- © Brûleurs multicom bustibles
- © Injecteurs à ultrasons
- © Brûleurs à vitesse constante (CSB)
- © Systèmes de contrôle & visualisation
- © Systèmes de gestion des brûleurs



## NOTRE MISSION

DUMAG met à profit sa longue expérience en matière de technologies de combustion et ses capacités en ingénierie reconnues en se basant sur une approche intégrée de la conception et de la construction de systèmes modulaires, montés sur chariots, pour l'incinération d'ordures et le contrôle de la pollution atmosphérique : performance, fiabilité et frais opérationnels sont prédictibles.

## NOTRE HISTOIRE

Depuis des décennies, le nom de DUMAG est synonyme de réalisations extraordinaires dans le domaine des technologies de brûleurs. En plus de la buse à ultrasons déjà légendaire, des solutions de processus uniques pour des tâches exigeantes ont été développées et mises en œuvre.

Notre longue expérience et nos compétences techniques dans le domaine des technologies de combustion sont la base de nombreux projets exigeants mis en œuvre avec succès.

## NOS CAPABILITÉS

L'activité principale de DUMAG est de fournir des solutions personnalisées de procédés innovants pour des applications répondant à des demandes exceptionnelles et des exigences très élevées. Cela inclut les systèmes hybrides intégrant une ou plusieurs technologies dans une seule unité, aussi bien que des concepts de processus multi-étapes, combinant deux ou plusieurs différents systèmes de contrôle de pollution de l'air. L'unique technique de combustion et notre philosophie du contrôle de pointe se retrouvent dans toutes les solutions techniques de DUMAG.



## SERVICES DE PREMIÈRE QUALITÉ



## NOS SERVICES

- © Conseil en technologies
- © Optimisation de l'installation
- © Études de faisabilité
- © Étude de projets
- © Gestion de projets
- © Ingénierie des procédés
- © Ingénierie mécanique
- © Génie électrique & ingénierie d'automatisation
- © Gestion contrôle de qualité
- © Réception et assistance de mise en service
- © Dépannage

## QUI SOMMES NOUS ?

DUMAG développe, planifie, fabrique et fournit des solutions de brûleurs sur mesure, des systèmes de combustion modulaires et des procédés combinés pour le traitement de l'air évacué, des gaz résiduels et des déchets flux d'un large éventail d'applications de production et pour presque toutes les branches de l'industrie. En plus du conseil client et de la planification conceptuelle, DUMAG propose également des services étendus pour les systèmes et usines. Celles-ci comprennent la disponibilité 24 heures sur 24 pour les urgences, les inspections, l'entretien périodique et la modernisation de l'usine.