

# Kueppers Solutions GmbH



## 70 Jahre Erfahrung in der industriellen Wärmeerzeugung

Unsere Ursprünge gehen zurück bis in das Jahr 1875, dem Gründungsjahr der Firma Küppersbusch. 1946 wurde das Produktprogramm um Hochleistungsbrenner für die Industrie erweitert, seit 1975 werden zusätzlich Schweißelektrodotrockner geliefert, die weltweit zum Einsatz kommen. Heute stellen wir kundenspezifisch angepasste Thermoprozess-Anlagen für gasförmige, flüssige, pastöse und feste Brennstoffe her.

## Über 10.000 Anlagen im Markt

Ein Schwerpunkt unserer Aktivitäten liegt neben der Neuauslegung auf der Optimierung der 10.000 im Markt befindlichen und mit Küppersbusch-Brennern befeuerten Anlagen. Wir leisten einen wichtigen Beitrag zur Umsetzung klimapolitischer Ziele durch:

- Den Ersatz von fossilen Brennstoffen durch regenerative Energieträger
- Den energieoptimierten Einsatz fossiler Brennstoffe
- Die Verbesserung von Emissionen, unabhängig vom Energieträger

Unsere Brenner werden weltweit in allen Industriebereichen eingesetzt. Von der Idee über die entwickelte Lösung bis hin zu einem umfassenden Kundenservice sorgen wir für Zuverlässigkeit und Ressourceneffizienz von Thermoprozessanlagen.

## 70 years of experience in industrial heat production

Our roots date back to 1875, the year when the Küppersbusch corporation was founded. In 1946, the company's portfolio was expanded by high-performance burners for industrial applications, while 1975 witnessed the addition of welding electrodes dryers, which have since been used all around the world. Today, we manufacture thermal processing plants that are tailored to the customer's specific needs and designed for gaseous, liquid, pasty and solid fuels.

## More than 10,000 plants on the market

Aside from redesigning, we focus our activities on the optimisation of the 10,000 plants that are already in the marketplace and fuelled by Küppersbusch burners. We make an eminent contribution to the implementation of policies that are intended to protect our climate by:

- Substituting fossil fuels with regenerative sources of energy
- Utilising fossil fuels in an energy-efficient manner
- Cutting down emissions irrespective of the energy source

Our burners are used around the globe across all branches of industry. We guarantee reliability and resource efficiency in our thermal processing plants from the initial idea to the devised solution to our comprehensive customer service.

