

Firmenbroschüre

Energiesparende und servicefreundliche Lösungen für die industrielle Beheizungstechnik



NOXMAT – „RELIABILITY AT WORK“

Energiesparende und servicefreundliche Brennertechnologie „Made in Germany“

Wir fertigen Industriebrenner und Strahlrohre sowie Zubehör rund um die Beheizungstechnik von industriellen Thermoprozessanlagen. Unsere Produkte werden weltweit in mehr als 30 Länder verkauft und finden dort in Anlagen der Wärmebehandlung und Erwärmung von Metallen und NE-Metallen ihren Einsatz.

Unsere Produkte werden mit einem Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Bedienerfreundlichkeit entworfen und gefertigt.

Gemeinsam mit den Herstellern der industriellen Thermoprozessanlagen und natürlich den Betreibern selbst finden wir die optimalen Lösungen für Ihre Anforderungen.

Mit über 25 Jahren Erfahrung auf diesem Gebiet sind wir der kompetente Partner für Sie in allen Bereichen der industriellen Beheizungstechnik.



NOXMAT – „RELIABILITY AT WORK“

Service

Das kompetente NOXMAT-Serviceteam ist vertraut mit allen Tätigkeiten rund um die Beheizungseinrichtungen von gasbeheizten Industrieöfen. Unsere Techniker verfügen über den Status „Sachkundiger für Thermoprozessanlagen“ und sind mit der kompletten, erforderlichen Messtechnik ausgerüstet.

Unser Motto lautet: Best in Class!



Wartung

Das Ziel unseres Serviceteams ist es, die Beheizungseinrichtung Ihrer Anlage in einem neuwertigen Zustand zu halten bzw. dahin zurückzuführen, so dass Sie damit effizient und störungsfrei produzieren können.

Optimierung

Oft schlummern in den Industrieöfen für den Betreiber nicht unmittelbar erkennbare Einsparpotentiale, die sich häufig durch vergleichsweise einfache Maßnahmen erschließen lassen.



Retrofit

Ein Retrofit beziehungsweise eine Modernisierung der Beheizungseinrichtung einer Ofenanlage ist eine echte Alternative zur Neuinvestition. Nicht selten lassen sich damit deutliche Einsparungen von 30 % und mehr erzielen. Produktionssteigerungen und verbesserte Produktqualität können weitere Resultate einer solchen Retrofit-Maßnahme sein.

PRODUKTÜBERSICHT

Serie RHGBS „ETAMAT“

Rekuperator-Hochgeschwindigkeitsbrenner mit Metallschaum-Rekuperator zur indirekten Beheizung von Industrieöfen 15-35 kW



Serie RHGB

Rekuperator-Hochgeschwindigkeitsbrenner mit Stahlrekuperator zur direkten und indirekten Beheizung von Industrieöfen 7-250 kW



Serie K-RHGB

Rekuperator-Hochgeschwindigkeitsbrenner mit keramischem Rekuperator zur direkten und indirekten Beheizung von Industrieöfen 9-250 kW



Serie K-RHGBE

Rekuperator-Hochgeschwindigkeitsbrenner mit keramischem Rekuperatorbrennrohr zur direkten und indirekten Beheizung von Industrieöfen 9-100 kW



Serie K-RHGB RN „REMAT“

Retrofit-Rekuperator-Hochgeschwindigkeitsbrenner mit keramischem Rekuperator zur indirekten Beheizung von Industrieöfen 13-25 kW



Serie HGBE

Hochgeschwindigkeitsbrenner zur direkten und indirekten Beheizung von Industrieöfen 9-160 kW



Mantelstrahlrohre in Stahl- oder Keramikausführung zur indirekten Beheizung von Industrieöfen



Zubehör für industrielle Beheizungsanlagen (Brennersteuerungen, Verbrennungsluftventilatoren, Gasdruckmeß- und Regelstrecken, weiteres Zubehör)



HISTORIE

- 1992 Gründung des Unternehmens als selbständige Firma unter der Geschäftsleitung von Herrn Rudolf Distl & Herrn Dr. Wolfgang Harbeck
- 1993 Einzug mit 6 Mitarbeitern in das neu erbaute Verwaltungsgebäude mit Montagehalle als erster Investor auf dem neu geschaffenen Gewerbegebiet von Oederan
- 1994 Umweltpreis des Landkreises Freiberg
- 1996 Erfolgreiche Zertifizierung nach ISO 9001
- 1998 Erprobung der ersten Brenner in keramischer Ausführung
- 2000 Entwicklung von keramischen Mantelrohren
- 2006 Gründung des Vertriebsbüros mit Lager in Hagen (NRW)
- 2007 Vergrößerung durch Erweiterungsneubau einer modernen Fertigungshalle mit Entwicklungs- und Verwaltungsgebäude
- 2011 Gründung der NOXMAT Technique Beijing Co. Ltd. in China
- 2012 Verstärkung des NOXMAT-Service-Teams durch die Übernahme der Fa. WAC
- 2013 Verabschiedung des langjährigen Geschäftsführers Dr. Wolfgang Harbeck. Unter seinem Nachfolger Matthias Wolf werden durch dessen Erfahrungen im Ausland neue Märkte weltweit erschlossen
- 2016 Zertifikat für vorausschauendes Energiemanagement
- 2017 ETAMAT - eine neue Brennergeneration mit höchster Energieeffizienz kommt zum 25-jährigen Firmenjubiläum auf den Markt
- 2018 Erfolgreichstes Jahr der Firmengeschichte mit Rekordumsatz
- 2019 Zertifizierung nach neuer Norm ISO 9001:2015



NOXMAT

combustion technology

NOXMAT GmbH

Ringstraße 7, D-09569 Oederan

Tel: +49 37292 65 03 0

Fax: +49 37292 65 03 29

E-Mail: info@noxmat.de

www.noxmat.com