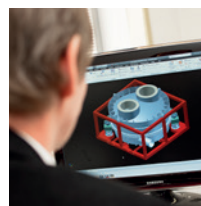


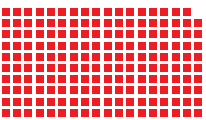
Jasper.

Industrieofenbau. Unabhängig. Weltweit.





Rechnen Sie mit Effizienz –
unsere Entwickler tun es auch.



Jasper. Effizienz im Brennpunkt.

Das Unternehmen.

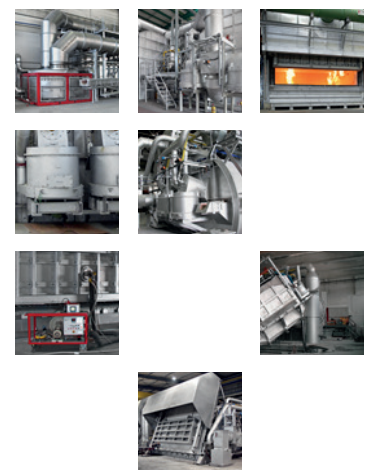
Jasper ist ein inhabergeführtes Unternehmen, das hoch spezialisierte Lösungen für Kunden aus der Aluminium-, Zink- und Stahlindustrie sowie für Kommunen entwickelt. Schwerpunkte sind Industrieofenbau und Feuerungstechnik, Energie-Engineering sowie Steuerungs- und Prozessleittechnik. Von unserem norddeutschen Standort aus betreuen wir Kunden weltweit.

In den letzten Jahrzehnten ist es uns gelungen, aus einem kleinen Ingenieurbüro für Verfahrenstechnik einen weltweiten Technologieführer zu machen. Das haben wir nur geschafft, weil wir uns konsequent an den Wünschen unserer Kunden ausgerichtet haben. Und weil wir Ihnen immer eine ganzheitliche Lösung bieten können, bei der die Effizienz im Brennpunkt steht – energetisch, wirtschaftlich und ökologisch.

Neben unseren Kernkompetenzen haben wir zunehmend unsere Technologien im Bereich Abfallverwertung ausgebaut. Damit verfügen wir heute über ein Portfolio, mit dem wir Sie in allen Bereichen unterstützen können: von der Beratung und Analyse über die Projektierung bis zur schlüsselfertigen Übergabe – und darüber hinaus!

Zu unseren Stärken zählen zum einen das Spezialwissen unserer Ingenieure und zum anderen die Verlässlichkeit unserer Zahlen. Wir arbeiten nur mit authentischen (!) Energieverbrauchswerten. Denn nur so können Sie realistisch kalkulieren.

Auch brennend an Effizienz interessiert? Sprechen Sie einfach mit unseren Experten. Wir würden uns freuen, Sie zu unterstützen.



1983 Gründung der Firma durch Robert Jasper

1988 Markteinführung PulsReg

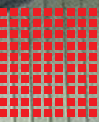
1994 Entwicklung Drehschieber

2001 Vertretung in Russland

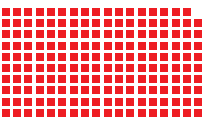
1983 Hans Dieter Jasper tritt in die Firma ein

1992 Markteinführung PulsReg - Central

1996 Entwicklung Eco Reg / Ersterteilung Patent



Leistung – individuelle Produkte
in jeder Größe.



Jasper. Innovative Produkte aus einer Hand.

- ➔ **Industrieofenbau.** Weltweit führend: Wir entwickeln Industrieöfen und Feuerungstechnik mit Regeneratortechnologie für die unterschiedlichsten Anwendungen – individuell nach Kundenwunsch und schlüsselfertig aus einer Hand.
- ➔ **Feuerverzinkungsanlagen.** Von der Vorbereitung über die eigentliche Verzinkung bis zum Recycling – bei Jasper vereint sich Walter KÖRNER-Know-How für die gesamte Prozesskette der Oberflächenveredlung mit Zink.
- ➔ **Regeneratoren.** Dreh' raus: Unsere drehenden Regeneratoren verbinden die Vorteile von Rekuperatoren mit denen herkömmlicher Regeneratoren – eine echte Innovation.
- ➔ **Brennersysteme.** Feuer und Flamme: Wir konstruieren hoch spezialisierte Brennersysteme für nahezu alle industriellen Anwendungen – für die Brennstoffe Gas, Öl oder Kohlenstaub.
- ➔ **Gießanlagen.** Qualität aus einem Guss: Wir entwickeln kundenspezifische Gießmaschinen für Rund- und Walzbarren. Dank innovativer Gießereitechnik ermöglichen wir höchste Oberflächenqualitäten.
- ➔ **Abfallverwertung.** Saubere Leistung: Wir erarbeiten individuelle Konzepte zur energetischen Abfallverwertung und Bodenbehandlung.
- ➔ **Energie-Engineering.** Kosten gesenkt: Als unabhängiger Partner können wir Sie neutral beraten und unternehmen alles, um Ihre Energieressourcen optimal zu nutzen – und damit Kosten zu senken.
- ➔ **Service.** Warten, reparieren, modernisieren – unsere Servicemitarbeiter bringen Ihre Ofenanlagen schnell und zuverlässig auf den neusten Stand.



2006 Vertretung in China

2006 Vertretung in Italien

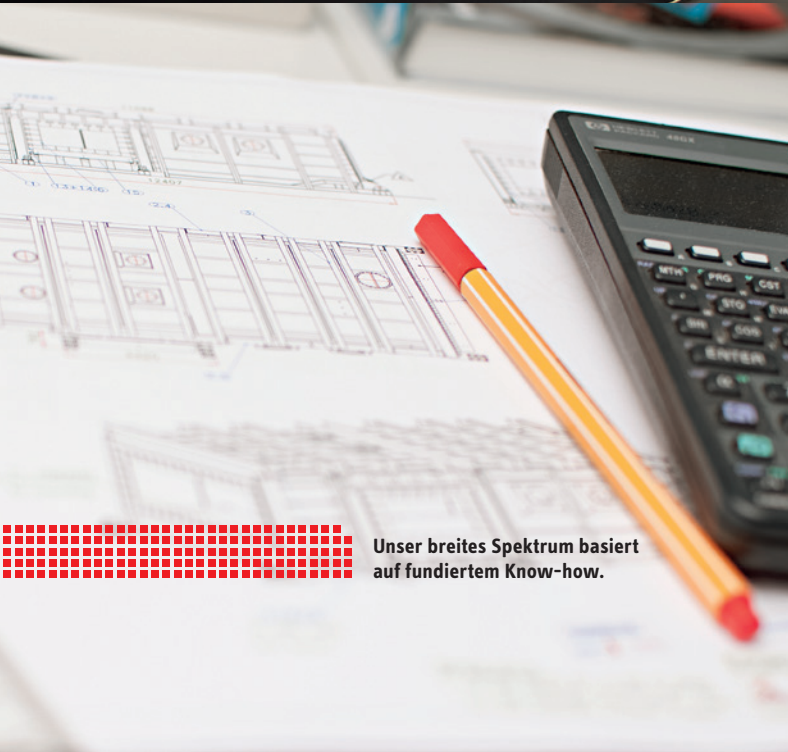
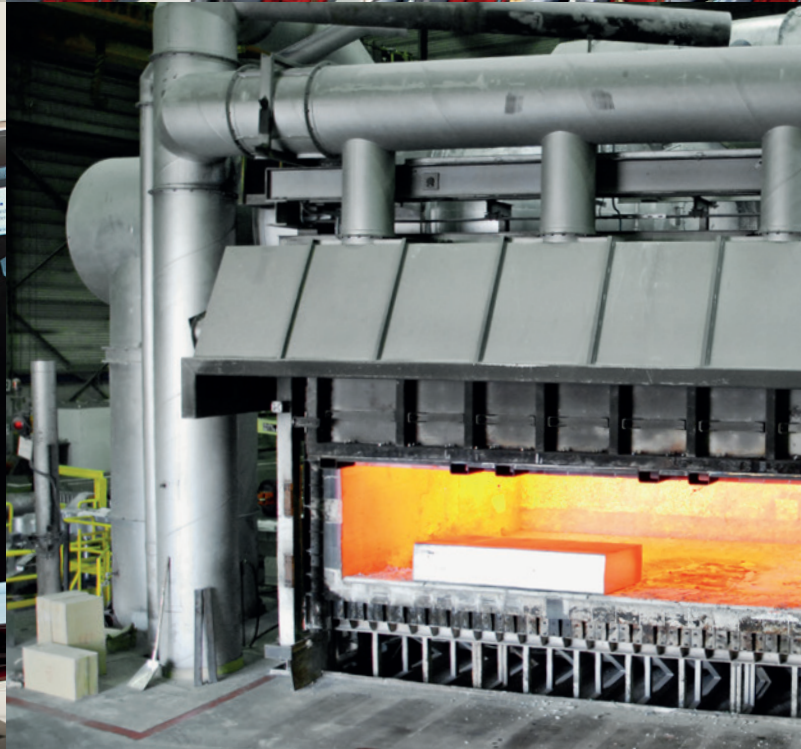
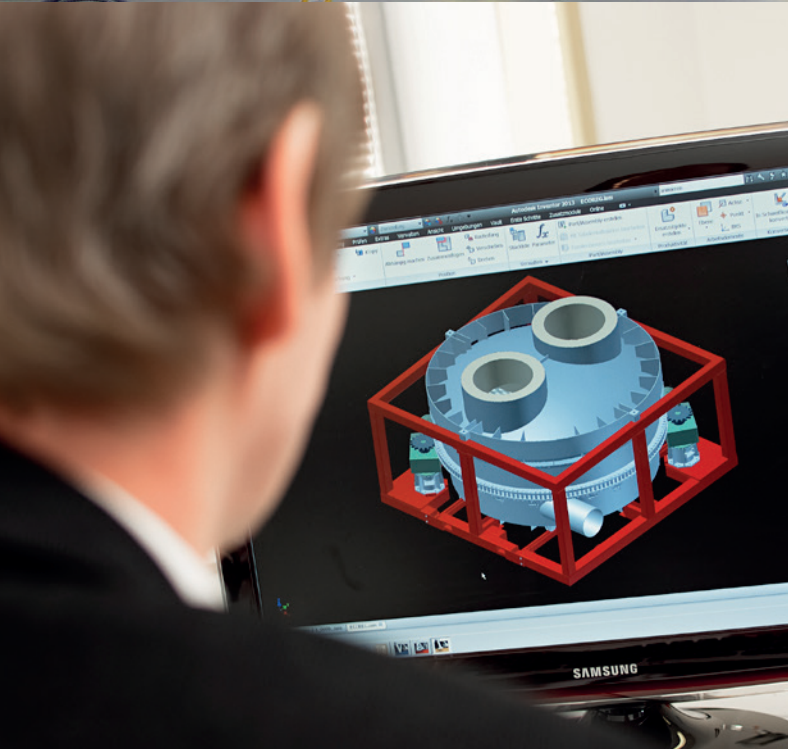
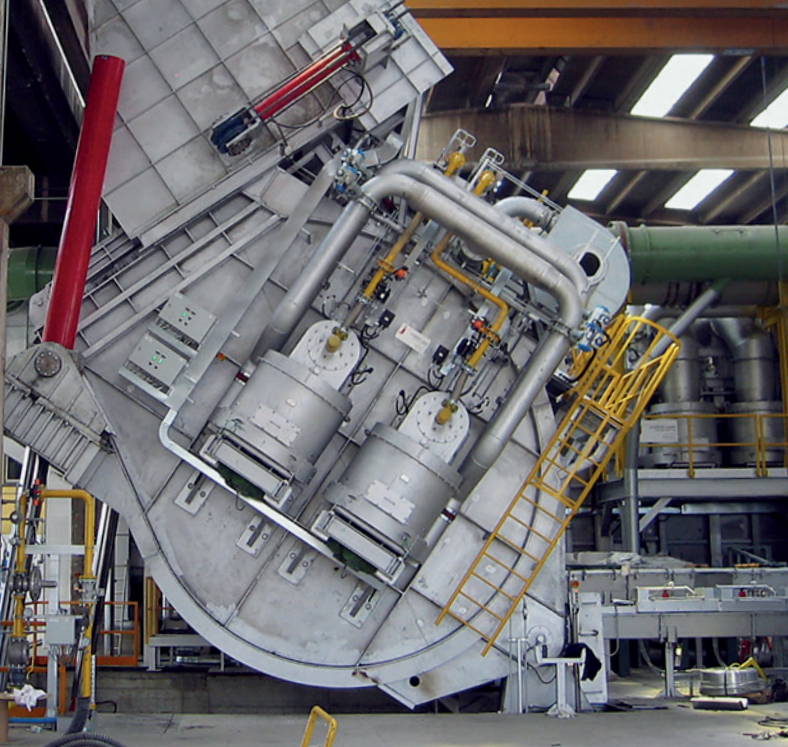
2007 Markteinführung PulsReg - Medusa

2012 Produktionsbeginn in eigener Montagehalle

2016 Produktportfolio Erweiterung: Masselvorwärmstation

2017 Entwicklung eines vollautomatischen Homogenisierungszentrums

2018 Patentanmeldung Cobra-Brenner



Unser breites Spektrum basiert auf fundiertem Know-how.



Jasper. Vielseitige Lösungen im Anlagenbau.

Anwendungen: Thermische Metallbehandlung und Abfallverwertung.

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an Industrieofen- und Feuerungsanlagen für die thermische Metallbehandlung. Diese eigens entwickelten und konstruierten Anlagen lassen sich äußerst vielseitig einsetzen: in der Industrie, zum Schmelzen und Verhütten von Metallen sowie für verfahrenstechnische Prozesse.

Ein weiteres Einsatzgebiet ist die Abfallverwertung. Hier unterstützen wir Sie mit individuellen Konzepten zur energetischen Abfallverwertung und Bodenbehandlung. Dabei arbeiten wir mit den jeweils geeignetsten Technologien und Verfahren, wie Pyrolyse, Hydro-Thermal/Klärschlamm, Bodenbehandlung und Sondermüllverbrennung. Unser Ziel ist immer, die Ausgangsstoffe so effizient und umweltschonend wie möglich – und gemäß allen gesetzlichen Richtlinien – aufzubereiten.

Auch nach der Implementierung einer Anlage sind wir für Sie da. Mit unserem Service für Ofenanlagen bieten wir Ihnen kompetente Unterstützung bei Wartungsarbeiten, Reparaturen und Umbaumaßnahmen. Auch hier profitieren Sie von unserer Effizienz: durch kostengünstige Ersatzteile, kurze Lieferzeiten und durch unser Know-how als weltweiter Technologieführer.



Referenzen

Unsere Brennersysteme und Ofenanlagen sind international gefragt. Kontaktieren Sie uns bitte, wenn Sie eine Vor-Ort-Besichtigung wünschen.

2019 Produktportfolio Erweiterung:
Feuerverzinkung

2021 Entwicklung Kurzschachtschmelzöfen mit XXL-Schacht

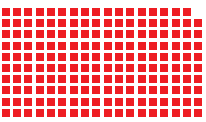
2023 Umfirmierung, Verlegung des Hauptsitzes nach Quickborn

2023 Firmenjubiläum
40 Jahre Jasper

2021 Entwicklung Heißluft-Flachflammenbrenner für Feuerverzinkung

2022 Patentanmeldung
Trockenherdbeheizung

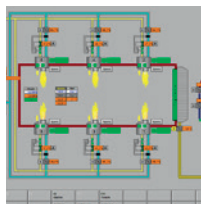
2023 Erweiterung der Fertigung
in Quickborn



Jasper. Weltweit für Sie da.



Nutzen Sie unser Netzwerk – mit unseren Niederlassungen und Partnern können wir Sie vor Ort unterstützen.



Jasper GmbH
Robert-Bosch-Straße 20-24
D-25451 Quickborn
Germany

Tel. +49 (0)4106/8043-0
Fax +49 (0)4106/8043-60

info@jasper-gmbh.de
www.jasper-gmbh.de