

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

| | |
|---------------|---|
| Anschrift | LWN Lufttechnik GmbH Hühndorfer Höhe 5-7 01723 Wilsdruff |
| Land | Deutschland |
| Telefon | 0049 35204 270811 |
| Telefax | 0049 35204 270810 |
| Internet | www.lwn-lufttechnik.de |
| Mitarbeiter | 60 |
| Gründungsjahr | 1997 |
| Exportanteil | 75 % |

ANSPRECHPARTNER

| | |
|------------|---|
| Contact 1. | Herr Reiner Giesbert Manager/Technical - International Phone: 0049 5041 770963 Fax: 0049 5041 770962 |
| Contact 2. | Herr Wieland Wittig Manager/Technical - Germany Phone: 0049 351 8888456 Fax: 0049 351 81160455 |
| Contact 3. | Herr J. Keyserlingk Manager Marketing Phone: +49 35204 2708 32 |

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Lufttechnische Anlagen für die Behälterglas-, Flachglas- und Spezialglasindustrie

Verbrennungsluftanlagen
Wannen- und Durchflusskühlanlagen
Bubblingkühlanlagen
Elektrodenkühlanlagen
Mannschaftskühlanlagen
Maschinen-, Vertiflow- und Bandkühlanlagen

Floatbadkühlanlagen
Absauganlagen für Heißendvergütung
SO 2 -Absauganlagen
Entstaubungsanlagen für Gemengetransport

Industrieventilatoren

Radialventilatoren

in robuster Industrierausführung zum Einsatz im Nieder-, Mittel- und Hochdruckbereich, in einseitig und doppelseitig saugender Bauart.

Antrieb direkt, mit flexibler Kupplung oder Riementrieb
Projektiert für den Dauerbetrieb bei rauen Einsatzbedingungen
Ausgelegt auf den maximalen Wirkungsgrad und niedrigen Energieverbrauch
Standardausführungen in Normalstahl
Sonderausführungen in Edelstahl für aggressive Gase oder hohe Temperaturen

Axialventilatoren

in robuster Industrierausführung, als Rohrventilatoren in ein- und mehrstufiger Bauart, direkt angetrieben mit innenliegendem Motor oder mit Riementrieb und außenliegendem Motor.

Standardausführungen in Normalstahl
Sonderausführungen in Edelstahl für aggressive Gase oder hohe Temperaturen

Prozesstechnik

Antriebssteuerung mit Frequenzumrichter oder Sanftanlasser bis zu einer Leistung von 400kW/400V für lufttechnische Anlagen
Positioniersteuerungen und Regelung für Kühlluftklappen an IS-Maschinen

Automatische Formenkühlung für IS-Maschinen

Mit der automatischen Formenkühlung bietet LWN jetzt eine Lösung für die Glasindustrie, die Formtemperaturen zu messen und zu regeln. Vorteile der automatischen Maschinenkühlung sind unter anderem:

Stabilisierung der Produktionsbedingungen an der IS-Maschine
Erhöhung der Ausbeute
Energieeinsparung

GESCHICHTE & PRODUKTE

Fachbetrieb für Industrielufttechnik LWN ist ein spezialisiertes Unternehmen für industrielle Lufttechnik. Mit über 10jährigem Erfahrungsschatz, eigener Fertigungsstätte für Ventilatoren und Anlagenkomponenten und über 60 Mitarbeitern bietet LWN Industrielufttechnik aus einer Hand. Für unsere Kunden schaffen wir intelligente Projektlösungen: ausgehend von der bedarfsorientierten Beratung bei den Planungsvarianten über Konstruktion und Fertigung bis hin zur kompletten Montage der Anlagen. LWN steht für höchste Qualität, Produkt- und Technikinnovationen, Zuverlässigkeit sowie umfangreichen Service.

Company Profile of LWN Lufttechnik GmbH

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigelegt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH