



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.OKDetails

Anschrift

IWG Ingenieurbüro Wagenbauer
Glasofenbau GmbH
Fürhaupten 35
94227 Zwiesel

Land

Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Unser Lieferprogramm umfasst öl-, gas-, elektrisch- und sauerstoffbeheizte Glasschmelzöfen und Nebenöfen. Bei Tageswannen mit Schmelzleistungen größer als 500 kg / Tag ist ein Rekuperator zur Luftvorwärmung vorgesehen. Unsere Klein-Tageswannen sind speziell für Glasstudios und Schauglashütten geeignet. Alle Anlagen werden für Ihre individuellen Ansprüche geplant und konzipiert sowie weltweit montiert und gewartet. Wir liefern komplette Systeme inklusive Prozessautomatisierungs-, Meß- und Regeltechnik. Dabei setzen wir von Anfang an auf Qualität und Wirtschaftlichkeit. IWG-Wannen sind individuell nach Kundenwunsch und für folgende Glastypen ausgelegt:

Kalk-Natron-Glas - farblos und farbig Kristallglas - farblos und farbig

IWG liefert folgende Wannentypen:

Regenerative II Floren

Rekuperative U-Flammen-Wannen

Rekuperative Querflammen-Wannen, Typ Unit Melter

Gasbeheizte Öfen für Neutral-Glas und Borosilikat-Glas.

Wannen für optisches Glas

Hauben-Temperöfen für Hafen - elektrisch beheizt

Gasbeheizte Hafentemperöfen

Kombinierte, elektrisch beheizte Hafentemper- und Kühlöfen

Gasbeheizte und elektrisch beheizte Kammerkühlöfen

Gasbeheizte Anwärmtrommeln

Komplette Boosting-Systeme

Komplette Beheizungs-Systeme

Komplette Wasserkühlungs-Systeme

Komplette Bubbling-Systeme

Bodenglas-Drainage-System, diskontinuierlich, kontinuierlich

Rührereinheiten

Rührereinheiten für Platin-Rührer

Gemengeeinleger

Company Profile of IWG Ingenieurbüro Wagenbauer

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal 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 beigestellt 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.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH