

Die Interturbine Gruppe

Interturbine-MES GmbH ist Teil der weltweit agierenden Interturbine Unternehmensgruppe, die Kompetenzen in der Luftfahrt- und High Tech Industrie bündelt.

Der Hauptsitz befindet sich in Kaltenkirchen. Seit 1990 bietet die Interturbine Unternehmensgruppe ihren Kunden Dienstleistungen und Services aus einer Hand mit einem 24/7 Notdienst und einem weltweiten Distributions- und Versorgungsnetzwerk.

Mit Interturbine haben wir einen starken Partner an der Seite. Auch unsere Kunden können davon profitieren. So ist z.B. unser neues „Schwesterunternehmen“

Lufthansa Technik  **Lufthansa Technik**
Intercoat spezialisiert  **Intercoat**
auf ein Verfahren zur Reparatur beschädigter oder abgetragener Oberflächen.

Unter Verwendung des von Lufthansa Technik Intercoat entwickelten Epoxid-Beschichtungswerkstoffes Interfill® ist es möglich, verschlissene Oberflächen zu restaurieren und Originalmaße wiederherzustellen. Industrielle Bauteile, die sonst zu verschrotten sind, können mit dem Verfahren aufgearbeitet werden.

Interfill® Anwendungen gibt es überall dort, wo es zu Maßabweichungen, Korrosion, Abnutzungs- und Verschleißerscheinungen kommt. Die Qualität, die Unabhängigkeit von Ersatzteillieferanten sowie die Kostenersparnis haben bereits viele Kunden überzeugt.



Kontakt

Interturbine-MES GmbH
Kisdorfer Weg 36-38
24568 Kaltenkirchen
Deutschland

☎ : +49 4193 907-0
☎ : +49 4193 907-201
E-mail: info@interturbine-mes.com
www.interturbine-mes.com

Ihre Ansprechpartner:

Geschäftsleitung

Karl-Heinz Krebs
karl-heinz.krebs@interturbine-mes.com

Tino Noack
tino.noack@interturbine-mes.com

Leitung Vertrieb

Rüdiger Krawetzke
ruediger.krawetzke@interturbine-mes.com

Leitung Technik

Frank Heinrichs
frank.heinrichs@interturbine-mes.com

Leitung Programmierung

Christoph Gampl
christoph.gampl@interturbine-mes.com

Leitung Service

Jens Wendler
jens.wendler@interturbine-mes.com

Mitglied der  **interturbine** Group of Companies



**Schaltanlagen für
Stromerzeuger und
Kraftwerke**



Schaltanlagen für Stromerzeuger

Durch mehr als 50 Jahre Erfahrung verfügt Interturbine-MES über umfassende Kompetenz in der Projektierung, Fertigung und Inbetriebsetzung von komplexen Elektrosystemen für Stromerzeugungsaggregate.

Unser Produktportfolio reicht von der einfachen Steuerung für Hand-Start-Aggregate im Inselbetrieb über Schaltanlagen für Netzersatzaggregate mit Synchronisation bis hin zu Schaltanlagen mit Überwachung, Steuerung und Leistungsteil für Dieselkraftstationen mit automatischer An-/Abschaltsequenz und Wirklastverteilung im Parallelverbund. Selbstverständlich liefern wir vergleichbare Anlagen auch für Blockheizkraftwerke (BHKW) und Gas- oder Dampfturbinenaggregate. Unsere Lösungen tragen dazu bei, dass die erzeugte elektrische und thermische Energie sicher und effizient genutzt werden kann.



Bei Interturbine-MES werden die Produkte kontinuierlich an neueste Technologien angepasst. Die auf dieser Basis entwickelten Lösungen garantieren höchste Produktsicherheit und beste Qualität.

Wir haben die Lösung

Ergänzend zu unseren weitgehend standardisierten Lösungen für die Aggregateanwendungen bieten wir maßgeschneiderte Lösungen für individuelle Kundenanforderungen. Dabei kann z.B. der Wunsch nach Zielverdrahtung oder besonderen Kennzeichnungssystemen berücksichtigt werden. Zu unseren Leistungen gehört auch das "Pre-Engineering" in der Angebotsphase.



Unsere Schaltanlagen werden für bestimmte Funktionen mit eigenen Produkten ausgerüstet. So wird für viele Steuerungen unsere Kompaktautomatik mit verschiedenen Ausbaustufen z.B. für Anlagenschutz und Synchronisation eingesetzt. Neben der Kompaktautomatik liefern wir eigene Geräte für die Überwachung von Überstrom, Kurzschluss, Über- und Unterspannung, Überfrequenz oder Rückleistung, um nur einige zu nennen. Selbstverständlich realisieren wir auch Funktionen wie Netzschutz, Differentialschutz oder Synchronisation mit unseren Geräten.

Steuerungs-, Überwachungs- und Leistungsschaltanlagen für Nieder- und Mittelspannung, z.B. für

- Diesel- und Gasmotorenaggregate
- Power Stations mit Dieselmotoren
- BHKW-Anlagen mit Gasmotoren
- Gas- und Dampfturbinenkraftwerke

Kundendienst

Wir bieten Installation, Inbetriebnahme, Wartung und alle sonstigen Dienstleistungen für die gesamte Bandbreite unserer Produkte.

Unsere weltweit im Einsatz befindlichen Servicetechniker sind hervorragend ausgebildet und erfahren.

Komponenten- und Ersatzteilversorgung, Umbau und Erweiterung gehören ebenso zu unserem Service wie Reparaturen und Notfall Unterstützung.



Unsere erfahrenen Fachleute vermitteln Ihren Mitarbeitern in Seminaren und Workshops das Wissen, das für einen reibungslosen Betrieb Ihrer Anlage notwendig ist. Selbstverständlich bietet Interturbine-MES einen 24/7 Service.

Dienstleistungen

- Installation und Inbetriebnahme vor Ort
- Wartung vor Ort
- Fernwartung
- Reparatur und Retrofit Umbauten
- Anlagenerweiterungen
- Anlagenoptimierung
- Ersatzteilversorgung
- Trainingskurse