



FIOS

YOUR HOT INSPECTION SPECIALIST



SPEZIALIST FÜR ENDOSKOPISCHE HEISSINSPEKTIONEN AN THERMISCHEN PROZESSANLAGEN UND TROCKNUNG VON ALUMINIUMSCHMELZÖFEN

FIOS betreut seit mehr als 20 Jahren Industrieöfen in ganz Europa. FIOS führt spezifische Heat Up's durch, um die Investitionen der Kunden zu sichern und einen reibungslosen Betrieb ihrer Prozesse in der Glas-, Metall- und Zementindustrie zu gewährleisten. Dies geschieht mit Hilfe von selbst entwickelter Software, Hardware und dem Know-how für Inspektionen und den sicheren Betrieb des Ofens. Qualitativ hochwertigen und zuverlässigen Service zu bieten ist unser Anspruch!

Vorort Service

- Inspektion von Schmelzanlagen bis 1.800°C
 - » Videobasierte Inspektion von Produktionsanlagen im laufenden Betrieb
 - » Bildbasierte Infrarot-Inspektion der Ofenanlagen
- Aufheizen & Trocknen von Schmelzanlagen
 - » Sicheres Aufheizen von Industrieöfen
 - » Temperaturüberwachung während des Aufheizens durch Thermografie
 - » Externe Aufheiztechnik – sicher und kostensparend
 - » Dampfdrucküberwachung der Feuerfestauskleidung während des Aufheizens
- FIOS-Audits von Schmelzanlagen
 - » Verlässliche Aussagen für Betreiber, Investoren und Versicherer
 - » Umfassende Gliederung der Ergebnisse
 - » Sorgfältige Untermuerung der Ergebnisse durch Bilder und Videos zur einfachen Nachvollziehbarkeit
 - » Download des Audits von unserem Server

Support

- Mitarbeiter der FIOS arbeiten weltweit
- Ausrüstung und FIOS-Equipment am Standort Freital bieten die allerbeste Unterstützung für unsere Mitarbeiter im Einsatz
- Equipment Transport & Logistik: durch langjährige Erfahrung und Zusammenarbeit mit unserem Logistikpartner garantieren wir erfolgreiche Transporte des Equipments zu Ihrem Projektstandort und zurück

Als Teil der ROBUR bietet FIOS noch mehr: Ca. 3.000 Kolleginnen und Kollegen arbeiten weltweit in den Industriesegmenten Wind, Wasser, Energie, Industrials und Prozessindustrie und schaffen so als kompetenter Partner unserer Kunden ganzheitliche Lösungen von Planung und Realisation über Installation, Betrieb und Instandhaltung bis zu Verlagerung und Rückbau. Sie unterstützen unsere Kunden so bei Herausforderungen der digitalen Transformation und des ökologischen Wandels der Industrie.