

SITA Messtechnik GmbH

Gostritzer Str. 63
01217 Dresden

TELEFON/PHONE +49 351 871 8041

TELEFAX +49 351 871 8464

info@sita-messtechnik.de

www.sita-process.com

GESCHÄFTSFÜHRUNG/ Herr Prof. Dr. Lothar Schulze (Geschäftsführer),

MANAGEMENT Herr André Lohse (Leiter Applikation),

Herr Dr. Ralf Haberland (Leiter Technik)

MITARBEITER/EMPLOYEES 20-49

UMSATZ/TURNOVER keine Angabe

EXPORT 26-50%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES ISO 9001:2008



STATUS Finalist

WIRTSCHAFTSZWEIGE Herstellung von elektrischen Mess-, Kontroll-, Navigations- u. ä. Instrumenten und Vorrichtungen

PRODUKTE Analysegeräte | Prüfanlagen | Prüfgeräte | Prüfmaschinen | Prüfstände für Maschinenbauteile | Sonderprüftechnik | Zerstörungsfreie Prüfverfahren

ABNEHMERBRANCHEN Chemie/Pharmazie | Elektrotechnik/Elektronik | Maschinen- und Anlagenbau | Papier- und Druckindustrie | Sonstiges | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt

KURZPROFIL Die SITA Messtechnik GmbH entwickelt, produziert und vertreibt Geräte für das Messen der dynamischen Oberflächenspannung von Flüssigkeiten zur Tensidkontrolle, vollautomatische Schaumtester zur Analyse der Schaumparameter von Flüssigkeiten, Fluoreszenzmesstechnik für die Sauberheitskontrolle von Teilen und für die Schmutzüberwachung von Prozessmedien sowie Geräte für die Kontaktwinkelmessung zur Überprüfung der Benetzbarkeit. Die einfach handhabbaren und robusten Messgeräte werden in Laboren der Forschung, Entwicklung und Fertigung der chemischen Industrie zur Analyse und Qualitätssicherung eingesetzt und im Bereich der Oberflächentechnik/Bauteilreinigung zum Überwachen und Steuern von Prozessen genutzt.

STATUS Finalist

BRANCHES OF ECONOMY Manufacture of electric instruments and appliances for measuring, testing and navigation

PRODUCTS Analysis instruments | Testing systems | Testing instruments | Testing machines | Test stands for machine tooling components | Special testing equipment | Non-destructive test procedures

INDUSTRIES Chemistry/pharmacy | Electrical engineering/electronics | Mechanical and plant engineering | Paper and printing industry | Other industrial machinery | Vehicles/railway/aerospace

SHORT PROFILE SITA Messtechnik GmbH develops, produces and sells devices for measuring the dynamic surface tension of liquids for controlling the surfactant concentration, fully automated foam tester for analysing the foaming behaviour of liquids, fluorescence measuring technique for controlling the cleanliness of parts and for monitoring the contamination level in process liquids as well as devices for testing the wettability by measuring the contact angle. The measuring devices are robust and very easy to operate with. They are used in research, development and manufacturing laboratories of the chemical industry for analysis and quality assurance tasks and in the field of surface technology/parts cleaning for monitoring and controlling processes.

