

SCHAUENBURG INTERNATIONAL

WE FOCUS ON FUTURE PROOF TECHNOLOGIES

SCHAUENBURG INTERNATIONAL

SCHAUENBURG International basiert auf einer langen Historie als Familienunternehmen und initiiert heute als strategischer Investor dynamische Transformationsprozesse. Der Fokus liegt auf der Unterstützung der Portfolio-Unternehmen, gemeinsam zukunftsfähige Perspektiven zu gestalten. Mit rund 2.000 Mitarbeitern weltweit erwirtschaften wir einen Umsatz von ca. 300 Millionen Euro pro Jahr.

Unser Ziel ist es, nachhaltige Geschäftsmodelle zu entwickeln, die Wirtschaftlichkeit mit den zukünftigen gesellschaftlichen Anforderungen in Einklang bringen.

Unsere Lösungen schaffen Werte für zukünftige Generationen.

SCHAUENBURG International is based on a long history as a family business and today initiates dynamic transformation processes as a strategic investor. The focus is on supporting the portfolio companies in jointly shaping future-proof perspectives.

With around 2,000 employees worldwide, we generate aturnover of around 300 million euros per year.

Our aim is to develop sustainable business models that harmonize profitability with future social requirements.

Our solutions create value for future generations.

UNSERE VERTICALS UND GESCHÄFTSZWEIGE OUR VERTICALS



Safety

Der Bereich Safety vereint Leistungen und Produkte, die darauf ausgerichtet sind, Risiken zu minimieren und ein sicheres (Arbeits-) Umfeld für Menschen oder Waren insbesondere am Arbeitsplatz zu gewährleisten.

The Safety division combines services and products designed to minimize risks and ensure a safe environment for people or goods, particularly in the workplace.

UNTERNEHMEN
COMPANIES
Jannatec Technologies
OHD, LLLP
SCHAUENBURG Systems
Sensidyne, LP



Analytics

Der Bereich Analytics beschäftigt sich mit der physikalischen oder chemischen Analyse von Stoffen und Molekülen. Hieraus werden systematisch Daten gewonnen, um Muster, Trends und Erkenntnisse zu identifizieren.

The Analytics division deals with the physical or chemical analysis of substances and molecules. Systematic data is obtained from this to identify patterns, trends, and insights.

UNTERNEHMEN
COMPANIES
SCHAUENBURG Analytics
Markes International Ltd
SepSolve Analytical Ltd



Automation

Im Bereich Automation werden Investitionen in Technologien getätigt, die darauf abzielen, Prozesse durch maschinelle Automatisierung zu verbessern. Oftmals stellt die Robotik einen wichtigen Teilbereich dar.

In the field of Automation, investments are made in technologies aimed at improving processes through mechanical automation. Robotics often constitutes an important subfield.

UNTERNEHMEN
COMPANIES
Astech Projects Ltd
ENGMATEC GmbH



Environmental

Im Umweltbereich liegt der Fokus auf Separationstechnologien wie der Bodenreinigung und Bauseparation sowie dem Asbest-/Staubschutz sowie der Luftfilterung in Innenräumen.

In the Environmental sector, the focus is on separation technologies such as soil remediation and construction separation, as well as asbestos/dust protection and indoor air filtration.

UNTERNEHMEN
COMPANIES
SCHAUENBURG Maschinenund Anlagen-Bau GmbH
B&D Process Equipment B.V.
deconta group



Space

In der Weltraumtechnologie hat sich SCHAUENBURG International auf Investitionen in der Antennentechnologie und Kommunikation fokussiert, die unter anderem für die Erforschung des Weltalls eingesetzt werden.

In space technology, SCHAUENBURG International has focused on investments in antenna technology and communication, which are used, among other things, for space exploration.

UNTERNEHMEN
COMPANIES
Stratosat Datacom
mtex antenna technology
GmbH



Industrial

Der Bereich Industrial umfasst unterschiedliche Branchen. Die Unternehmen produzieren in erster Linie Güter und stellen Dienstleistungen bereit, die für industriellen Prozesse verwendet werden.

The industrial sector encompasses various industries.
The companies primarily produce goods and provide services used in industrial processes.

UNTERNEHMEN
COMPANIES
SCHAUENBURG Industrietechnik GmbH

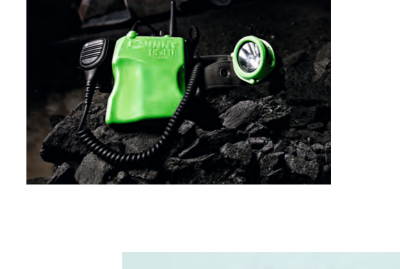
 $\underline{2}$



JANNATEC TECHNOLOGIES

Seit mehr als 25 Jahren ist Jannatec Technologies einer der bevorzugten Sicherheits- und Kommunikationsanbieter für Bergwerke in Kanada, von Küste zu Küste. Jannatec entwickelt, fertigt und implementiert intelligente Sicherheitslösungen, die die Produktivität im Bergbau steigern, indem sie das Verletzungsrisiko für Bediener, Passagiere und Fußgänger verringern. Jannatec vereint erstklassige Marken zu einer integrierten Sicherheitsplattform für industrielle Flotten.

For more than 25 years, Jannatec Technologies has been one of the preferred safety and communications providers for mines in Canada, from coast to coast. Jannatec designs, manufactures and implements intelligent safety solutions that increase mining productivity by reducing the risk of injury to operators, passengers and pedestrians, combining world-class brands into an integrated safety platform for industrial fleets.



Quanti Fit 2

SENSIDYNE, LP

Sensidyne hat seinen Hauptsitz in St. Petersburg, Florida, USA, und ist ein führender Anbieter von Instrumenten für den industriellen Arbeits- und Gesundheitsschutz. Das Unternehmen fertigt und vertreibt Luftprobenahmegeräte, Gasdetektionsgeräte und andere Sicherheitstechnik für verschiedene Infrastrukturindustrien, darunter Energie, Chemie, Öl und Gas, Wasseraufbereitung und Bergbau. Sensidyne ist bestrebt, Produkte von höchster Qualität, modernste Technologie und einen fachkundigen Kundendienst anzubieten.

Headquartered in St. Petersburg, Florida, USA, Sensidyne has been a leading provider of industrial health and safety instrumentation. The company manufactures and distributes air sampling devices, gas detection equipment and other safety technology for various infrastructure industries, including energy, chemical, oil and gas, water treatment and mining. Sensidyne is committed to providing the highest quality products, state-of-the-art technology and expert customer service.



OHD, LLLP

OHD ist spezialisiert auf Geräte und Software für Arbeitsmedizin und Industriehygiene, die die Gesundheit von Mitarbeitern schützen und Risiken am Arbeitsplatz reduzieren. Das revolutionäre QuantiFit2TM Atemschutzgerät nutzt die wissenschaftlich erprobte und patentierte Technologie des kontrollierten Unterdrucks, die es ermöglicht, den Dichtsitz von Atemschutzmasken in weniger als zwei Minuten und überall ohne Verbrauchsmaterial zu testen. OHD ist außerdem der US-Hauptvertriebshändler für Gilian-Luftprobenahmegeräte und SVANTEK-Geräte für Lärm und Vibration. Mit einer Full-Service-Kalibrierungsabteilung und einem branchenführenden technischen Support garantiert OHD die Sicherheit am Arbeitsplatz.

OHD specialises in occupational health and industrial hygiene devices and software that protect the health of employees and reduce risks in the workplace. The revolutionary QuantiFit2TM respirator utilises scientifically proven and patented controlled negative pressure technology to test the fit of respirators in less than two minutes, anywhere, without consumables. OHD is also the primary US distributor for Gilian air sampling devices and SVANTEK noise and vibration devices. With a full-service calibration department and industry-leading technical support, OHD ensures workplace safety.

 $\underline{4}$



ANALYTICS

SCHAUENBURG ANALYTICS LTD

SCHAUENBURG Analytics Ltd verbessert die Arbeitsabläufe in der Gaschromatographie und steigert die geschäftlichen und wissenschaftlichen Ergebnisse für Forschungs- und Routinelabore durch fortschrittliche Technologien, fachkundige Unterstützung und umfassende Lösungen von der Probenvorbereitung bis zur komplexen Datenauswertung.

SCHAUENBURG Analytics Ltd enhances gas chromatography workflows, improving business and scientific outcomes for research and routine labs by offering advanced technologies, expert support, and comprehensive solutions from sample preparation to complex data interpretation.



MARKES INTERNATIONAL LTD

Markes International ist ein mehrfach preisgekrönter Hersteller von Instrumenten und Zubehör, die die analytischen Fähigkeiten der GC-MS verbessern. Markes genießt international ein hohes Ansehen für sein technologisches Know-how im Bereich der Probenautomatisierung und -konzentration (thermische Desorption, SPME, Headspace und sorptive Extraktion mit hoher Kapazität). Die Produkte von Markes werden für den Nachweis von VOCs und SVOCs im Spurenbereich in Feststoffen, Flüssigkeiten und Gasen eingesetzt. Die Systeme von Markes werden weltweit über eigene Niederlassungen und ein Netz von Vertriebshändlern verkauft. Zu den Kunden gehören Forschungs-, Regierungs- und Industrie-/ Dienstleistungslaboratorien in einem breiten Spektrum von Sektoren, von der Umweltüberwachung über die Materialprüfung bis hin zur Lebensmittelund Getränkeanalyse.

Markes International is a multi-award-winning manufacturer of instrumentation and supplies that enhance the analytical capability of GC-MS. Markes has a well-deserved reputation for its technology expertise in the field of sample automation and concentration (thermal desorption, SPME, headspace and high-capacity sorptive extraction). Its products are used for the detection of trace-level VOCs and SVOCs in solids, liquids and gases. Markes' systems are sold worldwide, through its own global offices and network of distributors. Its customers encompass research, government and industrial/service laboratories, in a wide range of sectors from environmental monitoring to materials testing, and food & beverage analysis.

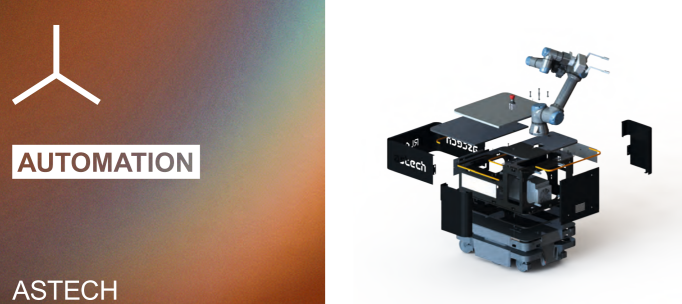
SEPSOLVE ANALYTICAL LTD

SepSolve Analytical Ltd ist ein Spezialist für die Bereitstellung von Produkt- und Anwendungspaketen für GC-Analysten, die ein Maximum an analytischen Daten extrahieren und einen schnelleren Durchsatz sowohl für Forschungs- als auch für Routine-GC-Anwendungen ermöglichen. SepSolve Analytical Ltd bietet maßgeschneiderte Pakete mit Instrumenten, Software und Anwendungs-Know-how für den gesamten Arbeitsablauf - von der Probenahme über die Trennung und Erkennung bis hin zur Datenanalyse, wobei der Schwerpunkt auf der zweidimensionalen Gaschromatographie, der Flugzeit-Massenspektrometrie und der zugehörigen Software liegt.

SepSolve Analytical und sein Unternehmen Markes International sind beide Unternehmen der SCHAUENBURG Analytics Ltd. SepSolve Analytical Ltd is a specialist in providing product and application packages for GC analysts, which extract maximum analytical data and deliver faster throughput for both research and routine GC applications. Addressing the whole workflow process, encompassing sampling, separation, detection and data analysis, SepSolve supplies tailored packages of instrumentation, software and application expertise, with a focus on two-dimensional gas chromatography, time-of-flight mass spectrometry, and associated software.

SepSolve Analytical and its Markes International are both companies of SCHAUENBURG Analytics Ltd.





ASTECH PROJECTS LTD

Astech ist spezialisiert auf kundenspezifische Automatisierungssysteme in den Bereichen Laborautomatisierung und Fertigungsautomatisierung, u. a. in den Bereichen Pharmazeutik, Medizintechnik, Gesundheitswesen, Chemie, Biowissenschaften, Luft- und Raumfahrt sowie der Automobilindustrie und bedient Kunden weltweit.

Astech specialises in customised automation systems in the fields of laboratory automation and production automation, including in the pharmaceutical, medical technology, healthcare, chemical, life sciences, aerospace and automotive industries, and serves customers worldwide.

ENGMATEC GMBH

ENGMATEC ist ein führendes Unternehmen im Maschinenbau, das sich auf die Herstellung von Montageanlagen und Prüfgeräten für elektronische Baugruppen und Produkte spezialisiert hat. Engmatec produziert intelligente Automatisierungslösungen, die perfekt auf die individuellen Anforderungen der Kunden zugeschnitten sind. Ein herausragendes Merkmal ist die nahtlose Integration von automatisierten oder manuellen Montageprozessen mit professioneller End-of-Line-Prüftechnik.

ENGMATEC is a leading mechanical engineering company specializing in the manufacture of assembly systems and test equipment for electronic assemblies and products. Engmatec produces intelligent automation solutions that are perfectly tailored to customers' individual requirements. An outstanding feature is the seamless integration of automated or manual assembly processes with professional end-of-line production.





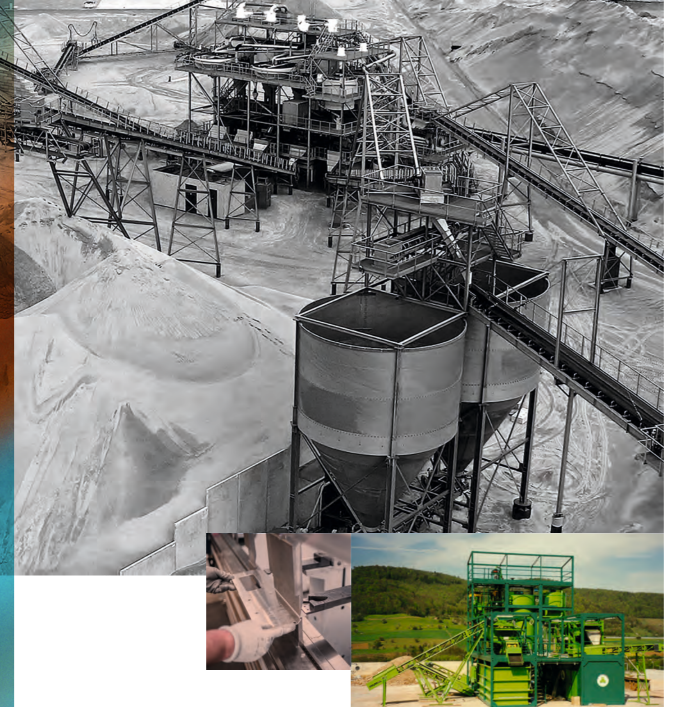
000

ENVIRONMENTAL

SCHAUENBURG MASCHINEN- UND ANLAGEN-BAU (MAB) GMBH

Als Spezialist für individuelle und innovative Lösungen liefert die SCHAUENBURG MAB den Kunden maßgeschneiderte Anlagen zur nassmechanischen Aufbereitung von Erzen und Mineralien, kontaminierten Böden sowie von Sand und Kies. Einen besonders hohen Stellenwert hat diese Aufbereitungstechnik für die Bereiche Tunnel- und Spezialtiefbau sowie für die Umwelt- und Baugrundstoffindustrie. Diese Techniken für die Aufbereitung von Spülungen für den Tunnel- und Tiefbau zählen zu den weltweit führenden Lösungen im Bereich der Separationstechnik.

As a specialist for customised and innovative solutions, SCHAUENBURG MAB supplies customers with tailor-made systems for the wet mechanical processing of ores and minerals, contaminated soils as well as sand and gravel. This processing technology is particularly important for the tunnelling and special civil engineering sectors as well as for the environmental and subsoil industries. These technologies for the processing of flushing for tunnelling and civil engineering are among the world's leading solutions in the field of separation technology.



B&D PROCESS EQUIPMENT B.V.

B&D PROCESS EQUIPMENT B.V. projektiert, fertigt und liefert maßgeschneiderte Anlagen und innovative Lösungen zur nassmechanischen
Aufbereitung von Sand und Kies, Bauschutt, Hafenschlamm, kontaminierter
Böden sowie Sonderlösungen für z. B. die Recyclingindustrie.
Schwerpunkt der Aktivitäten ist der Bau moderner Aufbereitungs-Anlagen
mit einer eigens entwickelten automatisierten Steuerung, mit der sich
"Sande nach Rezept" herstellen lassen. Mit dieser Technik werden die
Sandvorkommen effizient und unabhängig von Schwankungen im
Rohmaterial genutzt.

Neben der klassischen Realisierung von Anlagen und Projekten, bietet B&D PROCESS EQUIPMENT B.V. seinen Kunden an den beiden Standorten in Rotterdam und Mülheim an der Ruhr einen umfangreichen Service-Katalog an. Außerdem ist B&D PROCESS EQUIPMENT B.V offizieller Distributor für Linatex-Produkte in BENELUX und für die Sandund Kies-Industrie in Deutschland. Linatex Gummi ist ein 95% Naturkautschuk, der eine hervorragende Widerstandsfähigkeit sowie Reiß- und Abriebfestigkeit aufweist. Dieses einzigartige Produkt kommt u.a. in Feststoffpumpen, Hydrozyklonen, Klassier- sowie Sortiergeräten und anderen Komponenten, die von B&D PROCESS EQUIPMENT B.V produziert werden. zum Einsatz.

B&D PROCESS EQUIPMENT B.V. designs, manufactures and supplies customized systems and innovative solutions for the wet mechanical processing of sand and gravel, construction waste, port sludge, contaminated soils and special solutions for the recycling industry, for example. The focus of our activities is the construction of modern processing plants with a specially developed automated control system, which can be used to produce "sand according to recipe". This technology enables sand deposits to be used efficiently and and independent of fluctuations in the raw material.

In addition to the classic realization of plants and projects, we offer our customers a comprehensive service catalog at our locations in Rotterdam and Mülheim an der Ruhr. Among other things, we are the official distributor for Linatex products in BENELUX and the sand and gravel industry in Germany. Linatex rubber is a 95% natural rubber that has excellent durability as well as tear and abrasion resistance. We use this unique product in our solids pumps, hydrocyclones, classifying and sorting equipment and other components.





DECONTA GROUP

deconta gestaltet die Zukunft der Dekontaminationstechnologien durch wegweisende Entwicklungen, Produktion und Vermarktung von Geräten, Anlagen und maßgeschneiderten Lösungen. Der Fokus liegt auf der Dekontamination im Bereich der Schadstoffsanierung, im effizienten Handling von Stäuben, dem Einsatz mobiler Techniken für den Zivil- und Katastrophenschutz sowie dem medizinischen Bereich.

Die Produktion zeichnet sich durch eine hohe Fertigungstiefe und einen umfangreichen Anlagenpark aus. So können individuelle und spezielle Lösungen schnell und effektiv realisiert werden.

deconta is shaping the future of decontamination technologies through pioneering developments, production and marketing of equipment, systems and customised solutions. The focus is on decontamination in the field of pollutant decontamination, efficient handling of dusts, the use of mobile technologies for civil defence and disaster control as well as the medical sector.

Production is characterised by a high level of vertical integration and an extensive range of equipment. This means that individual and special solutions can be realised quickly and effectively.



STRATOSAT DATACOM

Stratosat bietet kostengünstige, maßgeschneiderte und schlüsselfertige Satelliten- und Mikrowellen-Kommunikationslösungen in Subsahara-Afrika an. Darüber hinaus werden Dienstleisungen in den Bereichen Ausrüstungslieferung, Installation, Systemintegration, Inbetriebnahme, Übergabe, Schulung, Wartung, Unterstützung und Netzüberwachung angeboten.

Stratosat provides cost-effective, customised and turnkey satellite and microwave communication solutions in sub-Saharan Africa. In addition, services are offered in the areas of equipment supply, installation, system integration, commissioning, handover, training, maintenance, support and network monitoring.







MTEX ANTENNA TECHNOLOGY GMBH

Die mtex antenna technology entwickelt und produziert Teleskope für die Astronomie und Geodäsie, Spezialantennen für anspruchsvolle Anwendungsbereiche, sowie Antennen-Systeme und Bodenstationen für den Datenverkehr mit Satelliten oder Raumsonden. Kunden sind Unternehmen, die für die Forschung, für Ministerien und Behörden tätig sind. Das Angebot umfasst neben den Produktbereichen auch umfassende Serviceleistungen wie Ingenieur-Dienstleistungen, Montage, Wartung, Upgrades und After Sale Service.

mtex antenna technology develops and produces telescopes for astronomy and geodesy, special antennas for demanding applications, as well as antenna systems and ground stations for data traffic with satellites or space probes. Customers are companies working for research, ministries and authorities. In addition to the product areas, the range also includes comprehensive services such as engineering services, installation, maintenance, upgrades and after-sales service.

INDUSTRIAL

SCHAUENBURG INDUSTRIETECHNIK GMBH

SCHAUENBURG Industrietechnik agiert als Systemlieferant und begleitet auch Großprojekte national wie international im Sinne einer One Stop Solution. Sämtliche Produkte aus den Bereichen Schlauchtechnik, Kunststoffspritzguss, Gummiformteile, Profiltechnik und Dichtungstechnik kommen aus einer Hand.

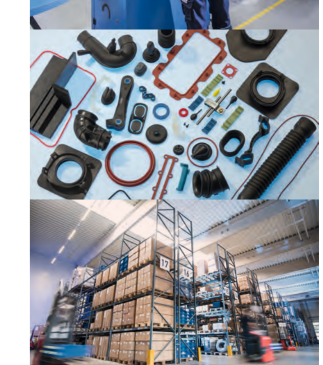
SCHAUENBURG Industrietechnik acts as a system supplier and also supports major national and international projects as a one-stop solution. All products from the fields of hose technology, plastic injection moulding, moulded rubber parts, profile technology and sealing technology come from a single source.





Die SCHAUENBURG Industrietechnik ist in einer Vielzahl von Branchen zu Hause. Das breit aufgestellte Unternehmen arbeitet seit vielen Jahren mit großem Erfolg für unterschiedlichste Kunden, unter anderem aus der Automobilindustrie, der Agrarindustrie, der Lebensmittelindustrie, der Chemie- und Stahlindustrie, dem Maschinenbau, der Elektroindustrie oder der Luftund Raumfahrt.

SCHAUENBURG Industrietechnik is at home in a wide range of industries. The broad-based company has been working with great success for many years for a large number of customers, including in the automotive industry, agricultural industry, food industry, chemical and steel industry, mechanical engineering, electrical industry and aerospace industry.





SCHAUENBURG INTERNATIONAL GROUP

Weseler Str. 35 45478 Mülheim an der Ruhr Germany

Jürgensplatz 46 40217 Düsseldorf Germany

+49 (0) 208 99 910 schauenburg-international.com

Jannatec Technologies
The NORCAT Centre
1545 Maley Dr, Greater
Sudbury, ON P3A 4R7, CA
+1 705 566 3939
jannatec.com

OHD, LLLP 2200 Resource Dr. Hoover, AL 35242, US +1 205 980 0180 ohdusa.com

SCHAUENBURG Systems 26 Spartan Rd, Kempton Park, Johannesburg, 1619, ZA +27 11 974 0006 schauenburg.co.za

Sensidyne, LP 1000 112th Cir N Suite 100, St. Petersburg, FL 33716, US +1 727-530-3602 sensidyne.com

SCHAUENBURG Analytics 1000B Central Park, Western Avenue, Bridgend,CF31 3RT, UK +44 (0) 1443 233920 schauenburganalytics.com

Markes International Ltd 1000B Central Park, Western Avenue,Bridgend, CF31 3RT, UK +44 (0) 1443 230935 markes.com

SepSolve Analytical Ltd 4 Swan Court, Forder Way, Hampton, Peterborough, PE7 8GX, UK +44 (0) 1733 669222 sepsolve.com

Astech Projects Ltd Unit 15 Berkeley Court Manor Park Runcorn Cheshire WA7 1TQ, UK +44 (0) 1928 571797 astechprojects.co.uk

ENGMATEC GmbH Fritz-Reichle-Ring 5 78315 Radolfzell Germany +49 (0) 7732 99980 engmatec.de SCHAUENBURG Maschinenund Anlagen-Bau GmbH Weseler Str. 35 45478 Mülheim an der Ruhr Germany +49 (0) 208 99 910 schauenburg-mab.com

B&D Process Equipment B.V. Ratelaarweg 13-15 3053 JP Rotterdam +31 10 5112544 bd-process.com

deconta group Im Geer 20 46419 Isselburg Germany +49 (0) 2874 91560 deconta.com

Stratosat Datacom
26 Spartan Road, Spartan
Ext. 21, Kempton Park,
1609, ZA
+27 (0) 11 974 0006
stratosat.co.za

mtex antenna technology GmbH Berta-Cramer-Ring 32a 65205 Wiesbaden Germany +49 (0) 6122 70440-0 mtex-at.com

SCHAUENBURG Industrietechnik GmbH Am Keuper 17 90475 Nürnberg Germany +49 9128 72 1200 schauenburgindustrietechnik.com