



SCHAUBURG





**DENKEN IN GENERATIONEN.
INVESTIEREN IN TECHNOLOGIEN.
WACHSEN IN PARTNERSCHAFT.**

INDUSTRIE AUS TRADITION



Florian Georg Schauenburg, Joachim Simon
SCHAUBURG INTERNATIONAL



Maik U. Lasarzik, Marc Georg Schauenburg
SCHAUBURG TECHNOLOGY



Hans Georg Schauenburg

Eine lange Unternehmertradition, Verantwortung über Generationen und nachhaltige wirtschaftliche Erfolge: SCHAUBURG blickt auf eine beachtliche Historie zurück, die in der Schifffahrt und Schiffszimmerei der Rhein-Ruhr-Region ihren Anfang nahm und sich in der internationalen Industrie fortsetzte.

Schon früh entdeckte das schnell wachsende Familienunternehmen die Industrie als Markt für sich und blieb dieser Ausrichtung treu. Aus der Unternehmensgruppe SCHAUBURG sind zwei unabhängige erfolgreiche Teilkonzerne hervorgegangen: SCHAUBURG INTERNATIONAL und SCHAUBURG TECHNOLOGY.

SCHAUBURG agiert als Beteiligungsgesellschaft, die sich auf industrielle Unternehmen konzentriert. Im Fokus stehen rentable, qualifiziert geführte Betriebe, die auf Nischentechnologien spezialisiert sind. Mit bewährten Traditionen und fortschrittlicher Ausrichtung ist SCHAUBURG eine weltweit orientierte, moderne Unternehmensgruppe.



WERTE, DIE UNS LEITEN



SCHAUBURG orientiert sich an grundlegenden Werten. Diese geben vor, wer wir sind, was wir tun und wie wir es tun. Basis dafür sind insbesondere drei Leitlinien:

Vertrauen, das wir unseren Partnern entgegenbringen und im Gegenzug von ihnen erwarten. Verantwortung gegenüber unseren Mitarbeitern und Kunden, der Gesellschaft und unserer Umwelt. Ebenso betrachten wir unternehmerisches, erfolgsorientiertes Wirtschaften, das wir gezielt fördern, als gegenseitige Verpflichtung. Dementsprechend ist Fortschritt im Sinne von profitabilem Wachstum und ständigem Streben nach Innovation die dritte Säule unseres Wertesystems.

In der Umsetzung unserer Leitlinien setzen wir auf kontinuierlichen Dialog und flache Hierarchien. So sind wir flexibel und können gemeinsam stets unternehmerisch entscheiden.

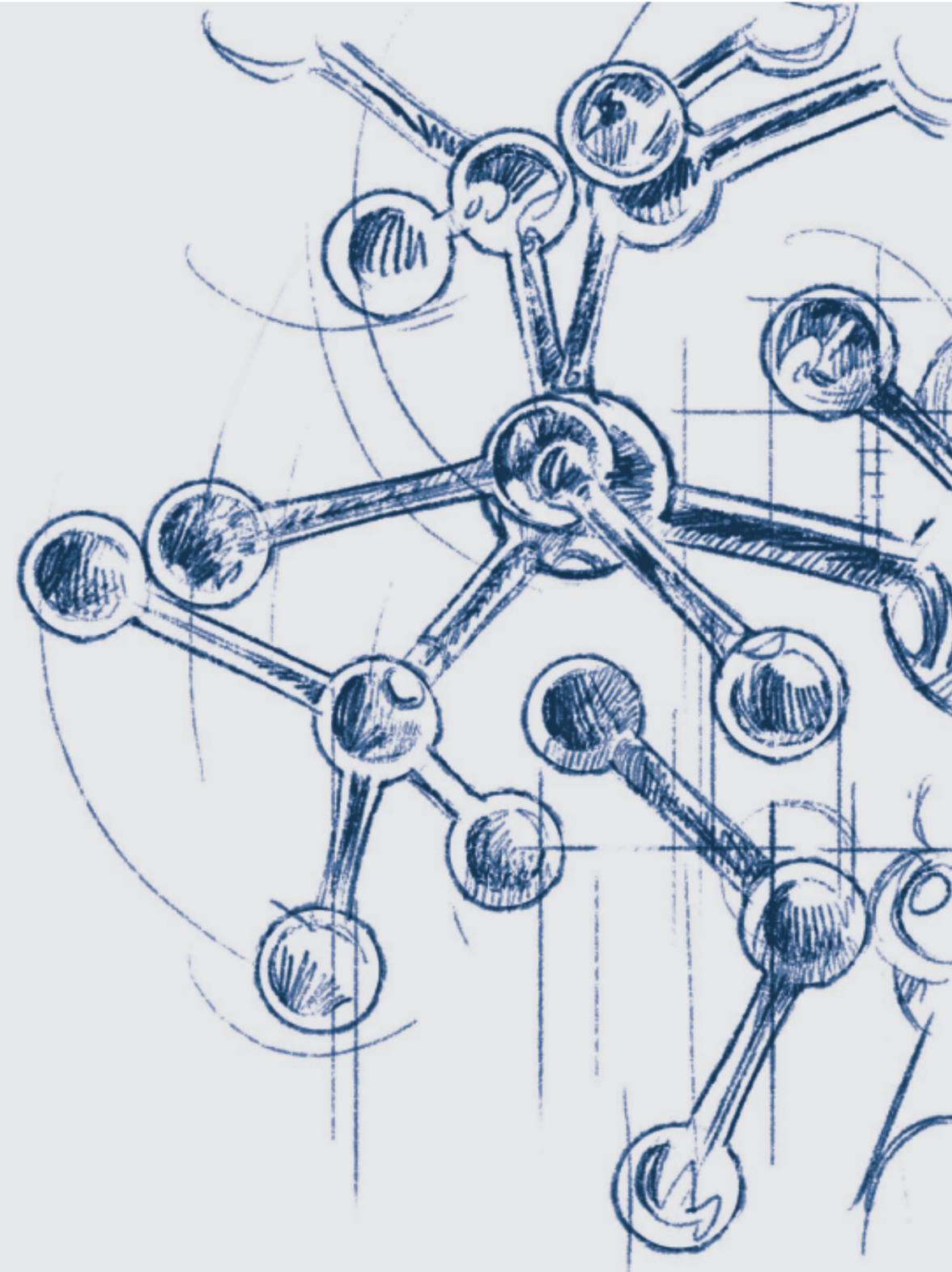
Übergeordnete Leitlinien haben für uns heute ebenso Gültigkeit wie in den Anfangsjahren des Familienunternehmens. Vertrauen, Verantwortung, Fortschritt: Diese drei Werte bestimmen unser unternehmerisches Handeln und bilden das Fundament für das Wesen unserer Unternehmensgruppe.



SCHAUBURG investiert weltweit in mittelständische Unternehmen, die auf Nischentechnologien ausgerichtet sind. Konsequenterweise werden die daraus entstehenden Synergien in der Gruppe gehoben, gemeinsam neue Produkte entwickelt und zusätzliche Märkte erschlossen.

SCHAUBURG ist ein strategischer Investor, der sich gezielt an etablierten, profitablen Industrieunternehmen beteiligt. Im Fokus stehen Unternehmen, die in Nischenmärkten führend sind und die bestehenden Geschäftsbereiche von SCHAUBURG stärken bzw. sinnvoll ergänzen. Dazu gehören die fünf Bereiche Electronic Technologies, Kunststoffverarbeitung, Maschinen und Anlagen, Industrietechnik sowie Schlauchtechnik. Darüber hinaus sind wir offen für neue Aktivitäten mit erfolgversprechenden Perspektiven.

Die Beteiligungen operieren im Tagesgeschäft weitgehend selbstständig, werden bedarfsgerecht von uns unterstützt und im Gruppenverbund weiterentwickelt. Unser Ziel ist es, die Unternehmen in eine gemeinsame Zukunft zu führen. Dabei denken wir langfristig – wirtschaftliche Stabilität gehört zu unseren obersten Prämissen.





SCHAUENBURG bietet für alle Seiten überzeugende Chancen. In den Führungsholdings von SCHAUENBURG INTERNATIONAL und SCHAUENBURG TECHNOLOGY fördern wir die Unternehmen im Rahmen mehrheitlicher Beteiligungen mit unserer Managementenerfahrung und verstehen uns als strategischer Gestalter in allen Phasen der Entwicklung. Dabei können wir auf ein umfangreiches Know-how in unterschiedlichsten Industriezweigen sowie Unternehmenskulturen zurückgreifen. Gemeinsam mit unseren Partnern entwickeln wir klare Ziele, die sich an den jeweiligen Rahmenbedingungen orientieren. So kann jedes unserer Unternehmen seine Individualität wahren, seine Stärken ausbauen und gleichzeitig von den Möglichkeiten sowie der Unterstützung der gesamten Gruppe profitieren.

Bei jeder Beteiligung zählen für SCHAUENBURG nicht nur die Geschäftszahlen, sondern vor allem auch die Menschen, die das Unternehmen ausmachen. Denn ihre Ideen, ihre Visionen, ihr Engagement und ihr Vertrauen definieren ein Unternehmen und bilden das Kapital, auf das SCHAUENBURG setzt – für eine Zusammenarbeit auf Augenhöhe und gemeinsame Erfolge von Dauer.



„Es ist alles nur geliehen“ – diesem Grundsatz folgend zeigt SCHAUBURG nicht nur im Umgang mit Ressourcen höchste Sensibilität, sondern übernimmt neben ökonomischer auch gesellschaftliche und ökologische Verantwortung.

Ressourcenschonende Verfahren bei der Herstellung und Veredelung, effiziente Rohstoffgewinnung und -aufbereitung sowie die Reduzierung von Emissionen haben einen sehr hohen Stellenwert in unseren Unternehmensaktivitäten. Viele unserer Produkte tragen in aller Welt dazu bei, Energie einzusparen, Betriebskosten zu senken, die Umwelt zu schonen und Arbeitsumfelder sicherer zu machen.

Aber Nachhaltigkeit bedeutet weit mehr. So ist es unser Ziel, durch höchste Ansprüche an unsere Produkt- und Fertigungsqualität das Vertrauen unserer Kunden und Partner täglich aufs Neue zu bestätigen.

Die persönliche Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter fördern wir durch geeignete Qualifizierungsmaßnahmen und Personalentwicklung. Wer bei uns Chancen sucht und etwas bewegen möchte, erhält den dafür nötigen Gestaltungsspielraum.

Auch die 1986 von der Familie Schauenburg gegründete Schauenburg-Stiftung belegt unser Selbstverständnis: Hier werden Projekte im Bereich Wissenschaft und Bildung unterstützt, wobei uns besonders die Förderung des Nachwuchses am Herzen liegt.



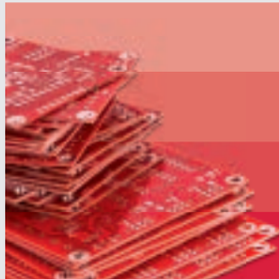


DIE GESCHÄFTSBEREICHE

Die Aktivitäten von SCHAUBURG sind schwerpunktmäßig ausgerichtet auf industrielle Nischentechnologien, die sich aktuell in fünf Geschäftsbereiche gliedern. Hinter jedem Geschäftsbereich stehen

dabei die Einzelunternehmen der Unternehmensgruppe, die erfolgreich in ihrem Markt aktiv sind – darunter viele als Markt- oder Technologieführer.

ELECTRONIC TECHNOLOGIES



- Analytische Messtechnik
- Elektronische Sicherheitstechnik
- Lösungen für den Berg- und Tunnelbau
- Satellitentechnologie

KUNSTSTOFF-VERARBEITUNG



- Bewetterungstechnik
- Air Quality
- Industrielle Kunststoffprodukte

MASCHINEN UND ANLAGEN



- Separiertechnik
- Umwelt- und Recyclingtechnik
- Kraftwerkstechnik
- Aufbereitung von Sand, Kies und Mineralien
- Apparatebau und Sonderkonstruktion

INDUSTRIETECHNIK



- Dienstleistungen nach Maß
- Formteile
- Schlauchtechnik
- Profiltechnik
- Stanzteile
- Individuallösungen

SCHLAUCHTECHNIK



- Industrielle Anwendungen
- Haushaltsgeräte und Sanitärtechnik
- Medizintechnik
- Verbindungs- und Anslusstechnik



ANALYTISCHE MESSTECHNIK

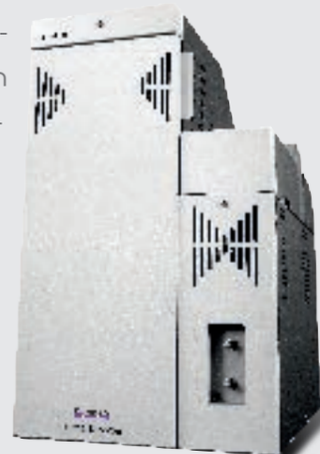
Als technologisch führendes Unternehmen für Geräte zur Spurenanalytik von organischen Verbindungen steht der Name MARKES für höchste Qualität und eine ausgezeichnete technische Expertise. Das Produktangebot gliedert sich in die beiden miteinander verzahnten Bereiche Thermodesorption und Massenspektrometrie.



Mit Hilfe unserer Thermodesorptionsprodukte können flüchtige organische Verbindungen, die von verschiedenen Produkten an die Umwelt abgegeben wurden, gesammelt, aufkonzentriert und dadurch auch in geringsten Spuren identifiziert werden. Diese Technologie hat einen breiten Anwendungsbereich, z.B. beim Nachweis von gefährlichen Chemikalien in der Umwelt, bei der Bestimmung von toxischen Emissionen aus Produkten, bei der Qualitätskontrolle von Lebensmitteln, aber auch im militärischen

Bereich sowie in der Rechtsmedizin. Ebenso werden unsere Geräte zunehmend in wichtigen Forschungsgebieten eingesetzt, beispielsweise in der Krankheitsdiagnostik, in der Agrarwissenschaft und in der Atmosphärenchemie.

Unser Flugzeitmassenspektrometer wird in vielen Anwendungen zur Bestimmung und Identifizierung organischer Substanzen erfolgreich eingesetzt und zu diesem Zweck ständig weiterentwickelt. Die besondere Messempfindlichkeit der Geräte ermöglicht es, auch geringe Substanzmengen zu detektieren. Komplettiert wird unser Angebot durch die Entwicklung innovativer Software, die die Identifizierung von Chemikalien vereinfacht und automatisiert.



ELEKTRONISCHE SICHERHEITSTECHNIK

Arbeitsumgebungen mit Gefährdungspotenzial erfordern besondere Sicherheitsmaßnahmen. SENSIDYNE entwickelt und produziert hochwertige Messtechnik, die weltweit eingesetzt wird, um Menschen und Einrichtungen in der Industrie zu schützen. Eine Vielzahl von Prozess-, Fertigungs- und Infrastrukturbranchen unterstützen wir mit unserer breiten Produktpalette. Dazu gehören Branchen aus den Bereichen Energie, Chemie, Öl und Gas, Bergbau, Industriegase, Halbleiter, Metall, Wasser- und



Abfallaufbereitung. Das umfangreiche Produktangebot von SENSIDYNE gliedert sich in die drei Kerngeschäftsfelder Gasmesstechnik, Partikelmessgeräte für ein sicheres Arbeitsumfeld sowie Mikropumpen für Luft.

Um unsere hohen Qualitätsansprüche zu erfüllen und jederzeit den geltenden regulatorischen Anforderungen zu entsprechen, arbeiten wir kontinuierlich daran, unsere Produkte weiter zu optimieren, neue Lösungen zu entwickeln und spezifischen Kundenwünschen optimal gerecht zu werden.



MARKES INTERNATIONAL LTD.
Llantrisant, Großbritannien
www.markes.com

MARKES INTERNATIONAL GMBH
Neu-Isenburg, Deutschland
www.markes.com

MARKES INTERNATIONAL INC.
Cincinnati, Ohio, USA
www.markes.com

SENSIDYNE, LP
St. Petersburg, Florida, USA
www.sensidyne.com



ELECTRONIC TECHNOLOGIES



LÖSUNGEN FÜR DEN BERG- UND TUNNELBAU

„Den Bergbau sicherer machen“: Diesem Leitsatz folgend setzen SCHAUBURG SYSTEMS und JANNATEC TECHNOLOGIES Maßstäbe in der Entwicklung und Fertigung elektronischer Produkt- und Systemlösungen für die Sicherheit und Produktivität im Berg- und Tunnelbau – vom innovativen Einzelprodukt, wie beispielsweise unserer führenden Gasmesstechnik, bis zu kompatiblen Sicherheitskonzepten und intelligenten Arbeitssicherheits-, Kommunikations- und Kontrollsystemen als Turnkey-Lösung.



In untertägigen Arbeitsumgebungen mit Gefährdungspotenzial maximale Sicherheit zu erreichen, ist unsere Herausforderung. Auf Basis unserer Erfahrungen und Erfolge überwachen unsere effizienten Systeme Gase, Dämpfe und andere gefährliche Substanzen, warnen zuverlässig vor be- oder entstehenden Gefahren und verhindern Kollisionen.



Unsere Produktpalette umfasst automatisierte Datenerfassungs- und Datentransferlösungen ebenso wie Kommunikations- und Überwachungssysteme am Mann.

Unsere Gruppe verfügt über das Know-how, Softwarelösungen zu entwickeln, und findet mit kundenspezifischer Forschung und Entwicklung maßgeschneiderte Antworten auf individuelle Problemstellungen und Anwendungen.



SATELLITENTECHNOLOGIE

STRATOSAT ist spezialisiert auf innovative Lösungen in der Satellitenkommunikation. Darüber hinaus sind wir im afrikanischen Markt ein führender Anbieter von Produkten und Dienstleistungen für Radioteleskope im Rahmen von Astronomieprojekten.

Das Lieferprogramm umfasst stationäre und mobile Satellitenkommunikationsterminals ebenso wie dazugehöriges Equipment. Satellitenkommunikationskomponenten fertigen wir in einer unternehmenseigenen Produktionsstätte. Mit unserer technischen Expertise und unserem Projektmanagement

können wir unseren Kunden vor Ort eine Vielzahl technischer Lösungen und Dienstleistungen von der bedarfsgerechten Auslegung über die Installation bis zur Instandhaltung anbieten. Weiterhin bieten wir Leistungen zwischen Internet-Service-Providern und Mobilfunkanbietern im Bereich Bandbreite an.



Auch auf dem Gebiet der Radioteleskopie verfügen wir über langjährige Erfahrung und haben uns zum bevorzugten Anbieter für die Lieferung, Installation und Wartung großer Radioteleskopinfrastrukturen für den Astronomiemarkt in Afrika entwickelt.

SCHAUBURG SYSTEMS (PTY) LTD.
Johannesburg, Südafrika
www.schauburg.co.za

JANNATEC TECHNOLOGIES
Sudbury, Ontario, Kanada
www.jannatec.com

SCHAUBURG FLEXADUX CORP.
Grand Junction, Colorado, USA
Fairmont, West Virginia, USA
www.schauburg-us.com

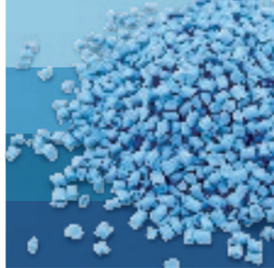
FLEXADUX PLASTICS LTD.
Gainsborough, Großbritannien
www.flexadux.co.uk

STRATOSAT DATACOM (PTY) LTD.
Johannesburg, Südafrika
www.stratosat.co.za

STRATOSAT WEST AFRICA LTD.
Lagos, Nigeria
www.stratosat.com



KUNSTSTOFFVERARBEITUNG



Angebot gehören Flachlütten, Spirallütten, Fiberglaslütten sowie Luftspeicher.

AIR QUALITY

Nicht nur im Berg- und Tunnelbau gehört die Kontrolle der Luftqualität zu den entscheidenden Maßnahmen, um die Arbeitsumfelder sicherer zu machen. Viele andere Industriebereiche haben ähnliche Anforderungen, denen wir uns stellen.



Die kunststoffverarbeitenden Unternehmen von SCHAUBURG INTERNATIONAL bieten mit ihren umfangreichen Produktportfolios eine Vielfalt weiterer Lösungen. Neben Kühlsystemen für den Berg- und Tunnelbau gehören zu unserem Sortiment Ventilatoren und Lüfter sowie Luftstrom- und Gasstromwächter, Schalldämpfer und nass oder trocken arbeitende Entstaubungsanlagen.

BEWETTERUNGSTECHNIK

Die Versorgung von untertägigen Arbeitsstätten mit frischer Luft sowie das kontrollierte Abführen verbrauchter Luft und schädlicher Gase sind die wesentlichen Aufgaben moderner Bewetterungstechnik. Seit über 50 Jahren sind wir mit Ventilationsprodukten und -systemen weltweit erfolgreich im Markt. Zu unserem umfangreichen



aus Kunststoff“ lautet dabei unser Anspruch, der uns kontinuierlich an der Verbesserung von Werkstoffen und Produkten arbeiten lässt.

So produzieren wir im Kundenauftrag qualitativ hochwertige Warmluftschläuche, Composite-Produkte aller Art für industrielle Anwendungen, Pillar Bags und Bergeanker ebenso wie Agility-Tunnel für Hunde.

INDUSTRIELLE KUNSTSTOFFPRODUKTE

SCHAUBURG INTERNATIONAL wird in der Kunststoffverarbeitung vielen industriellen Anforderungen gerecht. Unsere besondere Kompetenz in der Entwicklung und



Fertigung ermöglicht es uns, spezifische Kundenwünsche durch individuelle Produktlösungen zu erfüllen. „Innovationen

SCHAUBURG FLEXADUX CORP.
Grand Junction, Colorado, USA
Fairmont, West Virginia, USA
www.schauburg-us.com

FLEXADUX PLASTICS LTD.
Gainsborough, Großbritannien
www.flexadux.co.uk

SCHAUBURG INDUSTRIES LTD.
North Bay, Ontario, Kanada
www.schauburg.ca

SCHAUBURG TUNNEL-VENTILATION
GMBH
Mülheim an der Ruhr, Deutschland
www.tunnel-ventilation.de



MASCHINEN UND ANLAGEN



SEPARIERTECHNIK

Der Ausbau der Infrastruktur, insbesondere von Verkehrssystemen, Datenleitungen, Ver- und Entsorgungsleitungen, ist in den Metropolen dieser Welt ohne den modernen Tunnelbau undenkbar geworden. Die saubere Trennung des dabei anfallenden Bohrschlammes in Wasser, Bodenbestandteile und Additive ist eine komplexe Aufgabe und häufig entscheidend für den Erfolg eines Projektes. Mit mehr als 50 Jahren Erfahrung in der Spülsauberung ist SCHAUBURG MASCHINEN- UND ANLAGENBAU (MAB) weltweit führend und wird als



zuverlässiger Partner geschätzt. Ein modulares Anlagenkonzept ermöglicht den Kunden Flexibilität und optimale Lösungen für unterschiedlichste Geologien und Bodenverhältnisse.

UMWELT- UND RECYCLINGTECHNIK

Der sorgsame Umgang mit unseren Ressourcen erfordert geschlossene Kreisläufe. Diese durch Einsatz entsprechender Technologien bei der Aufbereitung unreinigter mineralischer Schlämme und Böden herzustellen, ist unsere Herausforderung. Im Auftrag unserer Kunden erarbeitet MAB Systemlösungen für individuelle Aufgabenstellungen weltweit: beim Sandrecycling ebenso wie bei der Aufbereitung von Straßenkehrschutt und Streusplitt, beim Recycling von Ölschlamm- und Sandfangrückständen, bei der Hafenschlammaufbereitung und bei der Abwasserklärung.

KRAFTWERKSTECHNIK

MAB bietet innovative Recyclinglösungen für einen weltweiten Zukunftsmarkt, wie z. B. die Separiertechnik, die auch in Kraftwerken zur Ascheentwässerung und Schlackenaufbereitung eingesetzt wird. Die Anlagen erfüllen höchste Standards hinsichtlich Zuverlässigkeit und Leistung. Ebenso findet die Separiertechnik bei der Gipseindickung in Rauchgasentschwefelungsanlagen Verwendung.

AUFBEREITUNG VON SAND, KIES UND MINERALIEN

Die Unternehmen B&D PROCESS EQUIPMENT und MAB sind auf den Bau moderner Aufbereitungsanlagen spezialisiert. Mit einer eigens entwickelten automatisierten Steuerung lassen sich „Sande nach Rezept“ herstellen und Sandvorkommen effizient und unabhängig von Schwankungen im Rohmaterial nutzen. Die Spezialanlagen werden modernsten Anforderungen an eine hocheffiziente und technisch einwandfreie Sandaufbereitung gerecht. Sie werden z. B. bei der Herstellung von Betonsanden eingesetzt.

Die Förderung und Aufbereitung von Rohstoffen wird durch den langfristig steigenden Ressourcenbedarf weltweit immer wichtiger. Als eines der führenden Unternehmen in der nassmechanischen Aufbereitung von Erzen und Mineralien liefert MAB komplette Anlagen in alle Teile der Welt.



APPARATEBAU UND SONDERKONSTRUKTION

Für den weltweiten Bedarf in Industrieanlagen und für Spezialanwendungen fertigt SCHILLER APPARATEBAU komplexe Apparate und Sonderkonstruktionen aus speziellen Werkstoffen, die in erster Linie in der chemischen und petrochemischen Industrie zum Einsatz kommen. Hierbei hat sich SCHILLER auf die Verarbeitung von nichtrostenden, säure- und hitzebeständigen Edelstählen, Nickel, Kupfernicken, Nickelbasislegierungen und Sonderwerkstoffen wie Titan, Tantal und Zirkonium spezialisiert. Auf Basis diverser internationaler Zulassungen und Zertifikate sind wir in der Lage, Verfahrensprüfungen für die von uns verarbeiteten Werkstoffe und Werkstoffkombinationen vorzunehmen.

SCHAUBURG MASCHINEN- UND ANLAGENBAU GMBH
Mülheim an der Ruhr, Deutschland
www.schauburg-mab.com

B&D PROCESS EQUIPMENT B.V.
Rotterdam, Niederlande
Mülheim an der Ruhr, Deutschland
www.zand.nu

SCHILLER APPARATEBAU GMBH
Essen, Deutschland
www.schiller-apparatebau.com



Eine Gruppe auf Elastomer- und Thermo-
plasttechnik spezialisierter Unternehmen
bildet den Geschäftsbereich Industrie-
technik von SCHAUBURG INTERNATIONAL.
Der Devise „Alles aus einer Hand“ folgend
bringen wir unsere technische Kompetenz

als engagierter Problemlöser von
der Entwicklung über die Kon-
struktion bis zur Fertigung ein
und liefern unseren Geschäfts-
partnern marktgerechte, öko-
logische und technisch aus-
gereifte Lösungen.

Unsere Kunden kommen überwiegend aus
den Schlüsselindustrien Automotive, Phar-
ma/Chemie, Maschinen- und Anlagenbau,
Schiffbau, Wehrtechnik, Food & Beverage,
Energie sowie Hausgeräte/Elektrotechnik.
Wir verfügen über die Zulassung und Quali-
fikation nach DIN EN ISO 9001 sowie verschie-
dene fachspezifische Zertifizierungen.

DIENSTLEISTUNGEN NACH MASS

Unter der Prämisse „Für jede Anwendung die
richtige und flexible Lösung“ entwickeln wir in
enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden
Produktideen und realisieren sie – vom Erstmus-
ter bis zur Serienfertigung. Unsere Beratungs-
leistung reicht dabei von der Werkstoffwahl
bis zur Konstruktion und Anwendungstechnik.
Auch Schlauchprüfungen und Ölanalysen
gehören zu unserem Leistungsspektrum.

FORMTEILE

Unser Sortiment umfasst Formteile für alle
industriellen Anwendungen. Unsere eigenen
Produktionsanlagen inklusive Werkzeugbau
sind auf Kunststoffspritzgusstechnik und
Gummiformteile spezialisiert.

SCHLAUCHTECHNIK

In unseren zertifizierten Fachbetrieben kon-
fektionieren und veredeln wir Schlauch-
leitungen, beispielsweise für Hydraulik-
anwendungen, mit den dazugehörigen
Armaturen in unterschiedlichen Verbind-
ungstechniken. Einen weiteren Schwer-
punkt bildet die Herstellung von Form-
schläuchen sowie Feuerschutzschläuchen.



PROFILTECHNIK

Als Spezialist für hochwertige, individuell
gefertigte Profile verfügen wir über be-
sonderes Know-how in der Entwicklung und
Herstellung von Profilen aus kombinierten
Materialien. Das zusätzliche Beschichten von
Profilen mit Selbstklebetechnik gehört zu
unseren Fertigungsstärken.

STANZTEILE

Zu unserem umfangreichen
Produktangebot für die In-
dustrie gehören darüber hi-
naus Stanzteile und Zuschnit-
te sowie Halbzeuge. Neben
den gängigen Gummiquali-
täten verarbeiten wir auch
geschäumte Materialien.



INDIVIDUALLÖSUNGEN

Unser umfangreiches Gesamtsortiment wird
ergänzt durch Sonderteile und die
Konfektion von Baugruppen.
Außerdem bieten wir Indi-
vidualkonzepte in den
Bereichen Gummi-Metall-
Verbindungen sowie
Armaturen und in
der Entsorgungs-,
Antriebs- und Auf-
rolltechnik.

Abgerundet wird unser Angebot durch
eine Vielzahl zusätzlicher Leistungen:
angefangen bei der technischen Prüfung
der Materialien bis hin zu individuellen
Logistikkonzepten. Techni-
sche Lösungen und ein
spezieller Service: Diese
Kombination macht uns
zum geschätzten Partner
der Industrie.

BPT BAYERISCHE PROFILTECHNIK GMBH
Parsdorf, Deutschland
www.bpt.de

C+L INDUSTRIE TECHNIK GMBH
Nürnberg, Deutschland
Erfurt, Deutschland
www.clindustrietechnik.de

FISCHER INDUSTRIE TECHNIK GMBH
Kornthal-Münchingen, Deutschland
www.fischer-industrietechnik.de

SCHWALENBERG INDUSTRIE TECHNIK GMBH
Mülheim an der Ruhr, Deutschland
www.schwalenberg-industrietechnik.de

VIGOT INDUSTRIE TECHNIK GMBH
Bremen, Deutschland
Rhein-Main, Deutschland
www.vigot.de

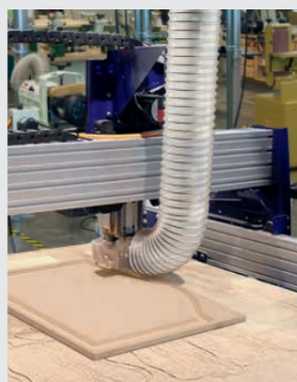


Unter dem Dach von SCHAUBURG TECHNOLOGY bündelt die SCHAUBURG HOSE TECHNOLOGY umfassende Kompetenz auf dem Gebiet der Schlauchtechnik: als der qualifizierte Partner für Schläuche für industrielle Anwendungen sowie zum Einsatz in Hausgeräten oder in der Sanitär- und Medizintechnik – weltweit. Individuelle und standardisierte Lösungen im Bereich Verbindungs- und Anschlusstechnik komplettieren das Angebot.

INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN

Seit über 60 Jahren fertigen wir hochleistungsfähige Spiralschläuche aus nahezu allen thermoplastischen Kunststoffen. Als „Arterien der Industrie“ haben sich unsere Produkte in zahlreichen Anwendungsbereichen bewährt – und erfüllen stetig wachsende Anforderungen.

Die Verbindung aus hochwertigen Rohstoffen und der permanenten Weiterentwicklung unserer Produktions- und Prozess-



technik versetzt uns in die Lage, auch maßgeschneiderte Lösungen abseits der Serienfertigung anbieten zu können. Dazu gehören zum Beispiel individuelle Anschluss- und Verbindungssysteme wie schraubbare oder angespritzte Muffen.



Ob Entwicklung, Produktion oder Endprodukte: Auf strenge Qualitätssicherung und lückenlose Kontrollen legen wir größten Wert. Zudem sind Serviceaspekte wie kurze Lieferzeiten, Lagerbevorratung und technische Beratung feste Bestandteile unseres Leistungsspektrums. Unsere globale Ausrichtung kommt uns auch hier zugute: Internationale Kooperationen innerhalb von SCHAUBURG HOSE TECHNOLOGY ermöglichen wertvolle Synergieeffekte in allen Bereichen und stärken unsere Marktposition.

HAUSHALTSGERÄTE UND SANITÄRTECHNIK

In der Herstellung von thermoplastischen Schläuchen, Spritzgussteilen und Treibriemen für Haushaltsgeräte sowie für gewerbliche Anwendungen und die Sanitärtechnik können wir langjährige Erfahrung vorweisen. Zugleich wächst unsere Produktlinie mit den hohen Ansprüchen unserer global agierenden Kunden ständig weiter. Auf Basis unseres umfangreichen Know-hows bieten wir ihnen spezifische Lösungen aus einer Hand.

Gefragt ist unsere Expertise vor allem bei Produkten für Staubsauger, Bodenreinigungsgeräte, Dampfreiniger, Haartrockner, Wannenüberläufe, Hebeanlagen und Abwasserablaufsysteme.



Bei der weiteren Optimierung unserer Produkte verfolgen wir ein ganzheitliches Konzept, das im Sinne unserer Kunden möglichst geringe Produktkosten ebenso berücksichtigt wie die Minimierung der Folgekosten bei der Montage oder Logistik. Diese besondere Sichtweise wie auch unsere Erfahrung z. B. in der Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie, der Luftfahrtindustrie sowie im Bereich Baumaschinen und Kompressoren begründen unseren Ruf als schneller, flexibler Partner.





SCHLAUCHTECHNIK

MEDIZINTECHNIK

Ein internationales Forschungs- und Entwicklungsteam, ein ISO-zertifiziertes Qualitätssicherungssystem und modernste Fertigungstechnologien – diese Kombination macht uns zu einem Komplettanbieter für medizinische Schläuche und Spritzgussteile – inklusive Konfektion und vertriebsgerechter Verpackungssysteme.

Im Bereich thermoplastische Kunststoffschläuche für Anwendungen in der Medizintechnik nimmt SCHAUBURG HOSE TECHNOLOGY eine Spitzenposition am Markt ein. In Kombination mit gespritzten und montierten bzw. direkt angespritzten kundenspezifischen Anschlüssen bieten wir eine umfassende Produktlinie von Einweg- und sterilisierbaren Artikeln für den mehrfachen Einsatz z. B. in der Anästhesie-, Beatmungs- und Dentaltechnik.

Unsere Geschäftsphilosophie setzt auf enge und langfristig ausgerichtete Partnerschaften mit Kunden und Lieferanten. So haben wir uns in Sachen Qualität und Kundenbetreuung zu einem der führenden Anbieter im Bereich Medizintechnik entwickelt.



VERBINDUNGS- UND ANSCHLUSSTECHNIK

Mit den technischen Anforderungen und der Komplexität von Baugruppen steigt auch die Nachfrage nach flexiblen Lösungen, die zudem noch Wettbewerbsvorteile sichern. Dank der integrierten Verbindungs- und Anschlusstechnik kommt der Schlauch als Schlauchleitung in immer mehr Anwendungsfeldern zum Einsatz.

Mit den ausgereiften und praxisnahen Lösungen von SCHAUBURG HOSE TECHNOLOGY können unsere Kunden erhebliche Einsparpotenziale realisieren, etwa bei Material- und Lohnkosten. Darüber hinaus erhöht sich der Bedienkomfort von Maschinen und Anlagen.

Wir verfügen über ein breites Standardprogramm, auf Wunsch bieten wir aber auch maßgeschneiderte Lösungen an. Dank des angegliederten Formen- und Werkzeugbaus sind wir in der Lage, schnell und preiswert zu reagieren.



FLEXADUX INTERNATIONAL SARL
Montélimar, Frankreich
www.flexadux.fr

GAP PLASTOMÈRE SARL
Montélimar, Frankreich
www.gap-plastomere.com

GLOBALMED INC.
Trenton, Ontario, Kanada
www.globalmedinc.com

GLOBALMED CO. LTD.
Guangzhou, China
www.globalmedinc.com

GUANGZHOU SCHAUBURG-TRUPLAST
HOSE TECHNOLOGY LTD.
Guangzhou, China
www.schauburg-truplast.com

SCHAUBURG RUHRKUNSTSTOFF GMBH
Mülheim an der Ruhr, Deutschland
www.schauburg-rk.com

THE FLEXAUST COMPANY INC.
Warsaw, Indiana, USA
El Paso, Texas, USA
Newburyport, Massachusetts, USA
Las Vegas, Nevada, USA
www.flexaust.com

VACUFLEX GMBH
Mörfelden, Deutschland
www.vacuflex.de

VACUFLEX ADVANCED HOSES LTD.
Guangzhou, China
www.vacuflex.cn



SCHAUENBURG INTERNATIONAL

Deutschland

SCHAUENBURG INTERNATIONAL GMBH
– Holding –
Mülheim an der Ruhr
www.schauenburg.com

B&D PROCESS EQUIPMENT B.V.
Mülheim an der Ruhr
www.zand.nu

BPT BAYERISCHE PROFILTECHNIK GMBH
Parsdorf
www.bpt.de

C+L INDUSTRIE-TECHNIK GMBH
Nürnberg
Erfurt
www.clindustrietechnik.de

FISCHER INDUSTRIE-TECHNIK GMBH
Kornthal-Münchingen
www.fischer-industrietechnik.de

G.W. SCHAUENBURG & SOHN GMBH
Mülheim an der Ruhr
www.schauenburg.com

MARKES INTERNATIONAL GMBH
Neu-Isenburg
www.markes.com

SCHAUENBURG
ELECTRONIC TECHNOLOGIES GMBH
Mülheim an der Ruhr
www.schauenburg.com

SCHAUENBURG
INDUSTRIE PRODUKTION GMBH
Mülheim an der Ruhr
www.schauenburg.com

SCHAUENBURG
MASCHINEN- UND ANLAGEN-BAU GMBH
Mülheim an der Ruhr
www.schauenburg-mab.com

SCHAUENBURG
TUNNEL-VENTILATION GMBH
Mülheim an der Ruhr
www.tunnel-ventilation.de

SCHAUENBURG VENTPLAST GMBH
Mülheim an der Ruhr
www.schauenburg.com

SCHILLER APPARATEBAU GMBH
Essen
www.schiller-apparatebau.com

SCHWALENBERG
INDUSTRIE-TECHNIK GMBH
Mülheim an der Ruhr
www.schwalenberg-industrietechnik.de

VIGOT INDUSTRIE-TECHNIK GMBH
Bremen
Rhein-Main
www.vigot.de

Europa

B&D PROCESS EQUIPMENT B.V.
Rotterdam, Niederlande
www.zand.nu

FLEXADUX PLASTICS LTD.
Gainsborough, Großbritannien
www.flexadux.co.uk

FLEXHOLD LTD.
Gainsborough, Großbritannien
www.flexadux.co.uk

MARKES INTERNATIONAL LTD.
Llantrisant, Großbritannien
www.markes.com

SCHAUFLEX B.V.
Rotterdam, Niederlande
www.schauenburg.com

Afrika

SCHAUENBURG SYSTEMS (PTY) LTD.
Johannesburg, Südafrika
www.schauenburg.co.za

STONEWADE PROPERTIES (PTY) LTD.
Johannesburg, Südafrika
www.schauenburg.com

STRATOSAT DATACOM (PTY) LTD.
Johannesburg, Südafrika
www.stratosat.co.za

STRATOSAT WEST AFRICA LTD.
Lagos, Nigeria
www.stratosat.com

Nordamerika

JANNATEC TECHNOLOGIES
Sudbury, Ontario, Kanada
www.jannatec.com

MARKES INTERNATIONAL INC.
Cincinnati, Ohio, USA
www.markes.com

SCHAUENBURG FLEXADUX CORP.
Grand Junction, Colorado, USA
Fairmont, West Virginia, USA
www.schauenburg-us.com

SCHAUENBURG INDUSTRIES LTD.
North Bay, Ontario, Kanada
www.schauenburg.ca

SENSIDYNE, LP.
St. Petersburg, Florida, USA
www.sensidyne.com

SCHAUENBURG TECHNOLOGY

Deutschland

SCHAUENBURG TECHNOLOGY SE
– Holding –
Mülheim an der Ruhr
www.schauenburg.com

SCHAUENBURG HOSE TECHNOLOGY GMBH
– Holding –
Mülheim an der Ruhr
www.schauenburg.com

SCHAUENBURG RUHRKUNSTSTOFF GMBH
Mülheim an der Ruhr
www.schauenburg-rk.com

VACUFLEX GMBH
Mörfelden
www.vacuflex.de

Europa

FLEXADUX INTERNATIONAL SARL
Montélimar, Frankreich
www.flexadux.fr

GAP PLASTOMÈRE SARL
Montélimar, Frankreich
www.gap-plastomere.com

Nordamerika

GLOBALMED INC.
Trenton, Ontario, Kanada
www.globalmedinc.com

THE FLEXAUST COMPANY INC.
Warsaw, Indiana, USA
El Paso, Texas, USA
Newburyport, Massachusetts, USA
Las Vegas, Nevada, USA
www.flexaust.com

China

GLOBALMED CO. LTD.
Guangzhou
www.globalmedinc.com

GUANGZHOU SCHAUENBURG-TRUPLAST
HOSE TECHNOLOGY LTD.
Guangzhou
www.schauenburg-truplast.com

VACUFLEX ADVANCED HOSES LTD.
Guangzhou
www.vacuflex.cn