

Jahresbericht 2009

## Vorwort



### Liebe Geschäftspartner und Kunden, liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter,

das Geschäftsjahr 2009 war für unsere Kunden und Partner, wie auch für die Messer Group und die MEC Gruppe spürbar von der in 2008 ausgelösten Finanzkrise geprägt. In Europa, Nordamerika und Japan zeigten sich markante Rückgänge in den Wirtschaftsleistungen. Mit Beginn der zweiten Jahreshälfte ließ sich dann allerdings eine Stabilisierung bis hin zu einer steten aber langsamen Erholung feststellen. Anders verhielt es sich in den sogenannten Schwellenländern, bei denen u. a. China eine ausgesprochen robuste Wirtschaftsentwicklung aufwies. Das Industriegasegeschäft, als Basisversorger in seinen breit gefächerten Anwendungsbereichen, erwies sich am Ende als weniger konjunkturempfindlich als das Anlagengeschäft mit Schweiß- und Schneidtechnologien sowie mit Verschleißtechnik.

Der durchaus bedeutende Anteil unseres China-Geschäftes, begleitet von positiven Sondereffekten, verhalf der Messer Group in dem herausfordernden wirtschaftlichen Umfeld erfreulicherweise sogar dazu, den Umsatz und das EBITDA 2009 gegenüber dem Rekordjahr 2008
noch leicht zu steigern. So stieg der Konzernumsatz mit 797 Millionen Euro um 0,3 Prozent
und das EBITDA mit 175 Millionen Euro um 2 Prozent gegenüber dem Vorjahr.

Trotz der schwierigen wirtschaftlichen Rahmenbedingungen haben wir an unseren langfristigen strategischen Unternehmenszielen für eine unabhängige und sichere Produktversorgung unserer Kunden in Europa und an der partnerschaftlichen Begleitung der Expansionsvorhaben unserer On Site-Kunden, vor allem in China, festgehalten. Für weitere Vertriebsmittel und insbesondere den Bau neuer Produktionsanlagen zur Herstellung von Sauerstoff,
Stickstoff und Argon sowie Kohlendioxid haben wir weltweit 166 Millionen Euro investiert.
Mit der Inbetriebnahme einer ersten Luftzerlegungsanlage bei unserem Partner Deutsche

Edelstahlwerke GmbH und der Eröffnung unseres neuen Abfüllwerkes für Flaschengase in Siegen sowie dem Baubeginn einer Luftzerlegungsanlage bei der Salzgitter Flachstahl GmbH, konnten wir uns nach dem Wiedereintritt in den deutschen Industriegasemarkt bereits erfolgreich positionieren.

In unserem Bericht "Durch Werte an Boden gewinnen" zum Geschäftsjahr 2009 der Messer Group haben wir für Sie alle Daten, Zahlen und Fakten festgehalten. Wie in dem Jahr zuvor, stellen wir Ihnen unseren aktuellen Geschäftsbericht 2009 wieder als Online-Version im Internet zur Verfügung. Sie erreichen ihn unter dem Link http://jahresbericht.messergroup.com.

Für die MEC Gruppe war 2009 ein äußerst schwieriges Jahr. Der Konzernumsatz lag mit 387 Millionen Euro um 172 Millionen Euro deutlich unter dem des Vorjahres. Die Umsätze mit Messer-Schneid-Systemen, Autogentechnik und Gasversorgungsanlagen wie auch mit Schweißzusatzwerkstoffen wurden durch die globale Rezession stark negativ beeinflusst. Jedoch gibt es derzeit Anzeichen dafür, dass das Schlimmste für unsere Kunden überstanden ist und wir mit einer Verbesserung der Auftragslage in 2010 rechnen können. Bei BIT Analytical Instruments gestaltete sich das Jahr 2009 sehr erfolgreich durch neue Kundenprojekte im Bereich Diagnostik, mit denen wir in den kommenden Jahren wichtige Umsätze erzielen werden.

Ausgerichtet an unseren bestehenden Unternehmenswerten, der konsequenten Weiterverfolgung unserer strategischen Unternehmensziele und durch die Loyalität sowie das Engagement unserer Kunden, Partner, Gesellschafter, Aufsichtsräte und Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter konnten wir uns in dem herausfordernden wirtschaftlichen Umfeld weiter erfolgreich auf den Märkten behaupten. Dafür und für das entgegengebrachte Vertrauen möchte ich mich ganz herzlich bei Ihnen bedanken.

lhr

Stefan Messer

CEO der Messer Group; Aufsichtsratsvorsitzender der MEC Gruppe

## Messer World







**Adolf Messer** 

Hans Messer

Stefan Messer

Der Markenname Messer steht seit nunmehr 112 Jahren für die ständige Präsenz auf den Märkten für Industriegase und Schweiß- und Schneidtechnik. Unter der Dachmarke "Part of the Messer World" präsentieren sich die **Messer Gruppe** (Messer) und die **Messer Eutectic Castolin Gruppe** (MEC) als Teile des Firmenverbundes "Messer Welt". Die Firmenanteile von Messer und MEC werden zu 73 Prozent von Stefan Messer und weiteren Familienmitgliedern und zu 27 Prozent von der gemeinnützigen Adolf Messer Stiftung gehalten. Die Stiftung zur Förderung von Wissenschaft und Forschung wurde 1978 zum Andenken an Adolf Messer, der 1898 das Unternehmen Messer in Frankfurt/Main gründete, ins Leben gerufen.

Adolf Messer beschäftigte sich anfangs mit der Herstellung und dem Vertrieb von u. a. Acetylenentwicklern, später mit dem autogenen Schweißen und Schneiden. In den 1940er Jahren lieferte er die erste Produktionsanlage für Luftgase ins Ausland. 1953 übertrug Adolf Messer seinem Sohn Hans die Führung der Firma. Da das Wachstum in den frühen 1960er Jahren an seine Grenzen stieß, fusionierte die Adolf Messer GmbH mit Teilen der Knapsack Griesheim AG, einer Tochtergesellschaft des damaligen Chemie- und Pharmakonzerns Hoechst in Frankfurt. Fortan war Hoechst mit zwei Dritteln und die Familie Messer mit einem Drittel an dem Joint Venture Messer Griesheim beteiligt. Unter der Leitung von Hans Messer entwickelte sich das Unternehmen schnell zu einem internationalen Anbieter für Industriegase, Tieftemperaturanlagen und Produkte für die Schweiß- und Schneidtechnik.

Anfang der 90er-Jahre schied Hans Messer aus dem operativen Geschäft aus und wechselte in den Aufsichtsrat. Eine Globalisierung scheiterte an den massiven Investitionskosten

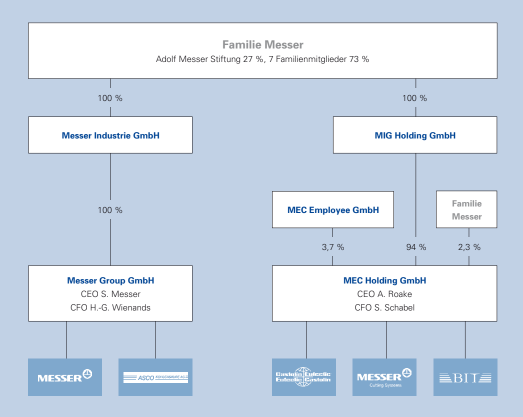


Zur Branchenleitmesse "Schweißen & Schneiden" in Essen waren Messer Industriegase, Messer Group, Messer Cutting Systems und Castolin Eutectic mit einem Gemeinschaftsstand vertreten.

und führte zur Überschuldung. 1999 kaufte Stefan Messer den Bereich Schweiß- und Schneidtechnik als Messer Cutting & Welding GmbH für die Familie zurück. Ein Jahr später übernahm die Messer Cutting & Welding GmbH mit Hilfe eines Finanzinvestors die schweizerische Castolin Eutectic und fusionierte zur MEC Gruppe. Die Familie Messer hielt daran eine Beteiligung von 36 Prozent. 2001 veräußerte Hoechst, später Aventis, seine Zweidrittelmehrheit an der Messer Griesheim Gruppe an Finanzinvestoren, die das Unternehmen zusammen mit der Familie Messer strafften und sanierten. Im Mai 2004 erwarb die Familie alle Anteile der Finanzinvestoren und trennte sich zur Finanzierung von den drei größten Tochtergesellschaften in Deutschland, Großbritannien sowie in den USA. Seither firmiert die Industriegasesparte nun wieder unter dem Familiennamen Messer als Messer Group GmbH. Die Schweizer ASCO Kohlensäure AG, ein Anbieter von individuellen und kompletten CO<sub>2</sub>-Lösungen, ist seit 2007 Tochtergesellschaft von Messer Group. Mitte 2008 wurden die Mehrheitsanteile an ASCO in Neuseeland und im Februar 2009 das Unternehmen ASCO in Frankreich übernommen.

Im Jahr 2005 gelang es Stefan Messer und seiner Familie, auch die Mehrheitsanteile des Finanzinvestors an der MEC Gruppe zu übernehmen. Zur MEC Gruppe gehört auch die BIT Analytical Instruments GmbH, führender Komplett-Dienstleister für medizinische und analytische Instrumente mit Sitz in Deutschland und den USA, die ebenfalls aus der Messer Gruppe entstand. Seither schreibt Stefan Messer die von seinem Großvater Adolf Messer vor 112 Jahren begonnene und von seinem Vater Hans Messer über 40 Jahre weitergeführte Familien-Unternehmensgeschichte fort.

#### Organisationsstruktur



"Part of the Messer World" sind die bekannten Marken, die für Qualität, Kompetenz und Kundennähe stehen. Gemeinsam unter einem Dach präsentieren sich die Messer Gruppe und die Messer Eutectic Castolin Gruppe als Teile der Messer Welt.

Part of the **Messer** World 👬

#### Kennzahlen 2009

Gesamt	2009
Umsatz Messer Group in Mio. Euro	797
Mitarbeiter Messer Group	5.211



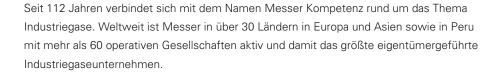


Messer Group ASCO Kohlensäure









Von Acetylen bis Xenon bietet Messer ein Produktportfolio, das als eines der vielfältigsten im Markt gilt – das Unternehmen produziert Industriegase wie Sauerstoff, Stickstoff, Argon, Kohlendioxid, Wasserstoff, Helium, Schweißschutzgase, Spezialgase, medizinische Gase und viele verschiedene Gasgemische.

Ebenso vielseitig wie das Spektrum der Gase sind die Branchen, die von diesen Gasen und dem anwendungstechnischen Know-how der Messer-Mitarbeiter profitieren. In modernsten Forschungs- und Kompetenzzentren entwickelt Messer Anwendungen für den Einsatz von Gasen in fast allen Industriebranchen, u. a. in der Lebensmittel- und Umwelttechnik, Medizin sowie Forschung und Wissenschaft.







ASCO Kohlensäure ist ein Anbieter von individuellen und kompletten  $\mathrm{CO}_2$ -Lösungen. Die Produktpalette umfasst automatische Trockeneisproduktionsmaschinen,  $\mathrm{CO}_2$ -Produktionsund Rückgewinnungsanlagen, Trockeneisstrahlgeräte,  $\mathrm{CO}_2$ -Lagertanks, Flaschenabfüllanlagen, Verdampfer und weiteres  $\mathrm{CO}_2$ -Zubehör.

Produktentwicklungen und Service stehen auf zwei starken Pfeilern: einerseits auf einer mehr als 80-jährigen Praxiserfahrung im umfassenden  ${\rm CO_2}$ - und Trockeneisgebiet, andererseits auf hochqualifizierten und mit der Firma eng verbundenen Mitarbeitern. Dank dieses Know-hows und der breiten Produktpalette profitiert der Kunde von kompletten und individuellen Lösungen aus einer Hand.

Mit der Akquisition der Schweizer ASCO Kohlensäure AG erweitert Messer das Produktportfolio um das vollständige Spektrum an Technologien rund um CO<sub>2</sub>, vor allem im Bereich der Trockeneisproduktion und -anwendung. So steht der Standort Romanshorn als Kompetenzzentrum für CO<sub>2</sub> der gesamten Messer Gruppe zur Verfügung. Zudem baut Messer seinen Marktanteil auf dem Industriegasemarkt Schweiz nachhaltig aus und ist zweitgrößter Anbieter von Kohlensäure und Trockeneis.



Messer Group GmbH

Limespark Otto-Volger-Straße 3c D-65843 Sulzbach Tel. +49 6196 77 60 0 Fax +49 6196 77 60 501

info@messergroup.com www.messergroup.com





**ASCO Kohlensäure AG** 

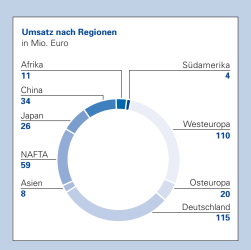
Tel. +41 71 466 80 80 Fax +41 71 466 80 66

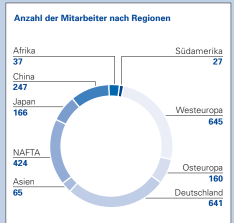
Industriestraße 2 CH-8590 Romanshorn info@ascoco2.com www.ascoco2.com Die MEC Gruppe 2009

## Messer Cutting Systems

#### Kennzahlen 2009

Gesamt	2009
Umsatz MEC Gruppe in Mio. Euro	387
Mitarbeiter MEC Gruppe	2.412







Messer Cutting Systems hat sich vom mittelständischen Maschinenbauer zu einer globalen Gruppe innovativer Technologieunternehmen entwickelt.

Der Bereich Schneidsysteme entwickelt, konstruiert und fertigt Brennschneidmaschinen für die metallverarbeitende Industrie. Ergänzt wird das Leistungsspektrum durch Services und Produkte der Tochtergesellschaften: Messer EnviroTec liefert anlagenzugehörige Umwelttechnik; MesserSoft bietet passende Softwarelösungen zur Optimierung auftragsbezogener Fertigung in der Schneidtechnik. Der Messer Cutting Systems Service für Ersatzteile, Reparaturen und Modernisierungsdienstleistungen rundet das Programm schließlich ab – der Kunde erhält so "alles aus einer Hand".

Das Produkt-Portfolio der Autogentechnik umfasst Geräte und Anlagen zum autogenen Schweißen, Schneiden, Löten und Wärmen. Die Armaturen der Gasversorgung erfüllen höchste Anforderungen an Sicherheit, Dichtheit und Reinheit. Vom einfachen Ventil für technische Gase bis hin zu Gasflaschenschränken für Halbleitergase – das komplette Anwendungsspektrum wird abgedeckt.

Messer Cutting Systems ist mit über 800 Mitarbeitern in über 50 Ländern sowohl mit operativen Gesellschaften als auch mit Vertriebspartnern aktiv.



Messer Cutting & Welding GmbH

Otto-Hahn-Straße 2-4 D-64823 Groß-Umstadt Tel. +49 60 78 787 0 Fax +49 60 78 787 150

info@messer-cw.de www.messer-cw.de

## Castolin Eutectic

## BIT Analytical Instruments





Castolin Eutectic ist das weltweit führende Unternehmen in Sachen Verschleißbekämpfung und Spezial-Verbindungslösungen für harte Einsatzbedingungen. Wir liefern unseren Kunden Produkte mit anwendungstechnischem Know-how und sind auf dem besten Weg zum dienstleistungsorientierten Unternehmen. Über 100 Jahre Erfahrung auf den Gebieten Schweißtechnik, Löten und thermisches Spritzen stehen für professionelle und innovative Lösungen. Castolin Eutectic ist Ihr Partner mit Industrieerfahrung, der Lösungen in den Bereichen Oberflächenschutz-, Reparatur und Verbindungstechnik bietet.

Unsere Produkte und Leistungen führen zur Erhöhung der Standzeit Ihrer Maschinen und Anlagen, steigern die Produktivität und reduzieren die Kosten. Castolin Eutectic bietet Lösungen aus einer Hand mit dem umfangreichsten Produktangebot der Branche, einschließlich Instandhaltungsarbeiten und vorbereiteter Teile. Wir fokussieren unser anwendungstechnisches Know-how auf die Industrie. Castolin Eutectic, das sind über 1.500 Mitarbeiter in über 100 Ländern mit über 700 gut ausgebildeten Ingenieuren und internationalen Anwendungsspezialisten im Außendienst.







BIT Analytical Instruments ist der führende Komplett-Dienstleister für ein breites Spektrum an analytischen und medizintechnischen Geräten.

Mit Standorten in Deutschland, USA und China sind wir international aufgestellt und setzen unsere Leistungen weltweit um. Zu unseren langjährigen Kunden zählen junge Unternehmen ebenso wie Weltmarktführer.

BIT bietet Komplett-Dienstleistungen im Bereich Auftragsentwicklung und -fertigung sowie After-Sales-Service von Geräten für medizinische, diagnostische und industrielle OEM-Hersteller. Wir sind unabhängiger Marktführer in Europa für hochwertige IVD-Analyse-Instrumente im High-End OEM-Markt.

### **BIT Kernkompetenzen**

Individuelle Auftragsentwicklung und -fertigung mittlerer bis komplexer Instrumentierungen, Baugruppen und maßgeschneiderte Automatisierungslösungen. Instrumentation for Life – ein Partner für Produktentwicklung, Fertigung und After-Sales Service. Immer nach höchsten Qualitätsstandards gemäß ISO 13485, ISO 9001 und FDA registriert.



**Castolin Eutectic** 

PO Box 360 CH-1001 Lausanne marketing@castolin.com www.castolin.com www.eutectic.com



BIT Analytical Instruments GmbH

Tel. +49 6196 806 100 Fax +49 6196 806 111

Am Kronberger Hang 3 D-65824 Schwalbach

# Das Vertriebsnetz der Messer Group und der MEC Gruppe

