



Letter to shareholders

Contents

Key figures at a glance Abschluss auf einen Blick	2
Letter to shareholders	3 – 9
Aktionärsbrief	10 – 17
Financial Report Micronas Group	19 – 21
Financial Report Micronas Semiconductor Holding AG	22 – 23

Key figures at a glance

Abschluss auf einen Blick

Micronas Group	2014 CHF 1000	2013 CHF 1000	Micronas Gruppe
Net sales	158 450	151 919	Netto-Umsatzerlöse
EBIT	6 392	8 082	EBIT
EBITDA	18 060	19 415	EBITDA
Profit for the period	3 448	6 635	Gewinn der Geschäftsperiode
Profit per share in CHF	0.12	0.23	Ergebnis pro Aktie in CHF
Shareholders' equity	109 762	129 843	Eigenkapital
Equity ratio in percent	36.9	42.8	Eigenkapitalquote in Prozent
Cash, cash equivalents and short-term financial cash deposits	151 361	170 407	Flüssige Mittel und kurzfristige Festgeldanlagen
Cash flow from operating activities	3 230	10 597	Cash Flow aus Geschäftstätigkeit

Letter to shareholders

Ladies and Gentlemen

Micronas has met its sales and profit forecasts for the 2014 financial year. The worldwide automotive industry performed positively in the first half of the year, but flattened off slightly in the second. Our automotive business followed suit. Meanwhile, our industrial activities generated above-average growth. Earnings were influenced above all by temporary start-up costs for new products, all of which were manufactured on the 8-inch line at the Freiburg production facility. For Micronas the switch from 6- to 8-inch production and the launch of new and innovative products are valuable steps towards long-term productivity gains and sustained margin improvements. The changeover to euro-denominated invoicing for Japanese customers, which was initiated some years ago, progressed as planned. On average, 35 percent of Japanese sales were invoiced in euros in 2014, and this share will be increased to approximately 75 percent over the next twelve months.

Slight sales growth – Margins influenced by temporary start-up costs for new products – Financing structure remains healthy

In the 2014 financial year, consolidated net sales at Micronas Group increased 4.3 percent over the previous year to CHF 158.5 million. If sales are adjusted to exclude the discontinued dashboard controllers, the increase was 8.1 percent. The main contributors to this growth were the Asia region with CHF 92.9 million of sales and 3.5 percent sales growth, and Europe with CHF 51.6 million and 2.1 percent. In Europe, thanks to a targeted strategic expansion of marketing and sales operations, sales growth excluding the old dashboard controllers came to more than 15 percent. The gross margin for the year under review was 31.8 percent of sales, compared with 32.2 percent in the prior year. A total of CHF 27.9 million was spent on research and development. R&D spending as a percentage of sales reached 17.6 percent. Operating profit (EBIT) slipped from the previous year's CHF 8.1 million to CHF 6.4 million. This gives an EBIT margin for 2014 of 4.0 percent of sales, which is also slightly lower than the prior-year figure of 5.3 percent. In addition to the start-up costs for new products, currency influences also affected the gross and EBIT margins.

After the financial result and taxes, profit for the 2014 financial year came to CHF 3.4 million, compared with CHF 6.6 million in 2013. Earnings per share stood at CHF 0.12. On December 31, 2014, Micronas reported cash, cash equivalents and short-term cash deposits of CHF 151.4 million. This represents a change of CHF 19.0 million over the prior year. This fall is due on the one hand to the investment required for the 8-inch rampup in the manufacturing areas, and on the other hand to the construction of a combined heat and power plant that cost around CHF 5 million. Influenced by the adjustment of pension reserves to the lower level of interest rates, shareholders' equity was reduced by CHF 20.1 million to CHF 109.8 million as at the end of 2014. This left the equity ratio at a still solid 36.9 percent.

Core business Automotive – Growth for Hall sensors and embedded motor controllers – New innovative product developments strengthen product portfolio

In automotive electronics Micronas focuses on a wide range of applications associated with the powertrain, the car interior, and car safety and comfort. These systems use either very simple Hall switches to detect a position, or very complex linear 2D and 3D Hall-effect sensors to measure distance traveled or rotational movement. Micronas also offers embedded controllers that represent the most highly integrated system-on-chip solutions available on the market for motor control tasks.

The Automotive segment generated sales of CHF 147.8 million in the 2014 financial year, which is 2.9 percent up over 2013. After adjusting for changes in the euro-yen exchange rate, growth was 5.9 percent. Sales of our Hall sensor products were 5.7 percent higher than in the prior year, the adjusted growth was 8.9 percent. Controller sales were slightly lower overall owing to the discontinuation of the old dashboard controllers, but sales of our new embedded motor controllers more than doubled compared to 2013. Operating profit (EBIT)

for the Automotive segment, which was also influenced by start-up costs for new products, reached CHF 6.7 million in the year under review, or 4.5 percent of segment sales.

During 2014, we strengthened our portfolio of Hall sensors for the automotive market – already the biggest range in the world – with the addition of new products that will all be manufactured on our 8-inch line.

Our newest linear Hall sensor (HAC 830) with integrated capacitors eliminates the need for a PCB (printed circuit board), thus reducing system costs for various applications. The integrated capacitors also increase EMC (electromagnetic compatibility) performance, and thus reliability, in applications such as throttle valves and turbochargers. The new HAL 24xy family of sensors facilitates the measurement of greater distances and the use of smaller magnets, delivering system-side cost advantages when used in sophisticated automotive and industrial applications. These products are used in gear mechanisms and for determining positions in leveling controls. In 2014 both linear sensor products were already being manufactured on the 8-inch line.

We also continued to expand our 2D/3D angle sensor product line last year with our second-generation 3D HAL technology (HAL 37xy family), which offers even greater precision when measuring angles. Thanks to their improved performance, these sensors can be used, for example, to detect clutch position or adjust headlight range.

The automotive industry is currently introducing the new worldwide ISO 26262 “Functional Safety” standard. The first ISO 26262-compliant Hall switch family (HAL 15xy) by Micronas, which comes in a space-saving SOT23 package, was announced last year and met with great anticipation on the market. Over 100 customers have already been sent 18 different sample varieties of the HAL 15xy family. Production is scheduled to begin in mid-2015. This family of Hall switches is the only one to date that can fulfill the automotive industry’s increasingly challenging safety requirements with regard to function and process monitoring.

In addition to our Hall sensors, during the course of 2014 we also introduced the second generation of our highly integrated system-on-chip solutions (embedded motor controllers). This innovative product family offers an unparalleled level of integration and flexibility for controlling brushed (BDC) and brushless (BLDC) direct current motors and step motors. As electrification and the number of comfort and convenience functions in cars rise, the number of small electric motors required is also going up. Our customers increasingly want to use electronic controls for these motors. With their greater integration, our new system-on-chip solutions save space – a very important requirement – while their greater control efficiency allows the use of smaller motors without compromising performance. This all helps to reduce the weight of the system as a whole, which ultimately cuts the car's fuel consumption and emissions even further.

Industrial segment – Double-digit sales growth – Internal focus optimized

The sensor and controller solutions produced by Micronas are also suitable for industrial applications, such as robot controllers and production automation. Our products are also used in building, home and office automation as well as in a variety of household goods. Hall sensors are used in many different machines where there is a need to measure positions, linear and rotational movements or electric current.

Bernhard Huber, Vice President Sales and Industrial, began his job at Micronas on April 1, 2014. With the aim of continuing the Industrial segment's development and building up a second main business, the internal focus, including the gas sensor area, was optimized. Owing to the delay in the introduction of a new type of fire alarm, the segment is now concentrating more on supporting our key customers' other ongoing development projects.

In 2014 sales by the Industrial segment increased by a pleasing 28.1 percent compared with the prior year, reaching CHF 10.7 million. The segment thus accounted for 6.7 percent of Group sales last year. The segment's operating result (EBIT) accounted for CHF – 0.3 million, following an operating loss of CHF 1.1 million in 2013.

Production – Transition from 6- to 8-inch wafer line – Greater efficiency thanks to much higher number of chips per wafer

Capacity utilization at the Freiburg manufacturing plant, which includes both front-end and back-end activities, stood at around 85 percent when calculated over the year as a whole.

In terms of front-end operations, 2014 was marked by the move in volume production from the 6-inch to the 8-inch wafer line. This transition will continue over the next few years. The efficiency gains produced by the 8-inch line result from the much higher number of chips that can be produced per wafer; the increase in process costs is relatively small.

In the back-end area, additional test systems were acquired for 8-inch products, which can fulfill the complex test requirements in magnetic fields and in extremes of temperature. Further Hall test lines and the first line for embedded controllers were transferred last year to our plant in Scotland.

In July the combined heat and power plant was put into operation at our site in Freiburg. The plant includes two redundant modules and can cover more than 30 percent of the Company's electricity requirements. At expected utilization levels, the combined heat and power plant achieves overall efficiency

of more than 90 percent for generation of electricity, heat and cold. Long-term success depends on the ability to marry care for the environment with profitability. These energy-saving measures not only reduce our operating costs, but also cut overall CO₂ emissions by 6000 tons a year.

Quality – the top priority at Micronas – Continuous quality improvement to meet rising customer demands

Thanks to the superior design of our sensors and embedded controllers, our decades of experience with Hall technology and the efficiency of our own production sites, we can offer quality that meets the very highest standards. We don't just meet the stringent expectations of the automotive industry, but strive to exceed them.

The introduction last year of an optimized software-based process, called MVPAT (multi-variate part average testing), marked another milestone in our long-term quality strategy. This process not only increased the likelihood of detecting latent errors, but also helps us carry out tests more cost-efficiently. A whole range of measures taken to further optimize the circuit designs in our products (Design for Excellence) allowed us to achieve the primary goal of increasing ESD (electro-static discharge) robustness in all new sensors.

Changes in the Micronas Board of Directors and Management Board

The Micronas Board of Directors will propose to the Company's next ordinary Shareholders' Meeting that it elect Stefanie Kahle-Galonske to the Board. She would replace Dr. Stefan Wolf, who will not be standing for re-election. Mrs. Kahle-Galonske, a German citizen who lives in Switzerland, worked in various management positions at semiconductor companies between 1997 and 2012.

As announced in May 2014 Günter Hoppe stepped down from his position as CFO on September 15, 2014, to be replaced by the new Micronas CFO Daniel Wäger. Mr. Hoppe retired altogether at the end of October 2014.

Outlook

The Board of Directors will propose to the forthcoming Shareholders' Meeting that it distribute CHF 0.05 per registered share to Micronas shareholders. The Board of Directors has also decided to carry out a share buyback worth up to CHF 20 million. The share buy-back program will begin in March 2015 once the regulatory approvals have been given, and will finish no later than December 31, 2016. The shares purchased by the Company can either be used in conjunction with future acquisitions or for treasury management purposes.

An uncompromising commitment to quality and functional safety, excellent logistics and many years of keeping to delivery deadlines are core components that mark Micronas out as a reliable partner in its markets. The ongoing electrification of motor vehicles will continue to drive demand for the highly efficient control and highly integrated sensor systems that are used in a growing number of applications. With the addition to our product portfolio of the innovative products announced last year, and with the switch to 8-inch production, we firmly believe that we will increase our growth and earnings and strengthen our position in the automotive electronics and industrial markets.

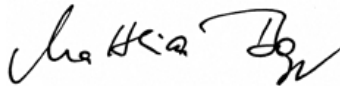
Thank you

In the name of the Board of Directors and Management we would like to express our sincere gratitude to you, our valued shareholders, for the confidence you have placed in us. We would like to thank our customers, suppliers and other business partners for the good work we did together in 2014. Finally, we would like to thank our employees very much for the great work they do every day.

February 26, 2015



Heinrich W. Kreuzer
Chairman



Matthias Bopp
Chief Executive Officer

Aktionärsbrief

Sehr geehrte Damen und Herren

Micronas konnte im Geschäftsjahr 2014 die prognostizierten Umsatz- und Gewinnerwartungen erfüllen. Im ersten Halbjahr entwickelte sich der weltweite Automobilmarkt positiv, flachte aber in der zweiten Jahreshälfte leicht ab. Entsprechend gestaltete sich auch der Verlauf unseres Automobilgeschäfts. Überproportionales Wachstum konnten wir in unserem Industriebereich generieren. Auf der Ertragsseite beeinflussen vor allem die temporären Anlaufkosten neuer Produkte das Ergebnis, welche alle auf der 8-Zoll-Linie in der Produktion in Freiburg gefertigt werden. Die Umstellung von 6 auf 8 Zoll sowie der Fertigungsanlauf von neuen innovativen Produkten sind für Micronas wertvolle Schritte in Richtung langfristige Produktivitätssteigerung und nachhaltige Margenverbesserung. Die in den Vorjahren initiierte Umstellung auf Euro-Fakturierung an unsere japanischen Kunden konnte wie geplant fortgesetzt werden. Im Durchschnitt sind im Geschäftsjahr 2014 bereits 35 Prozent des Japan-Umsatzes in Euro fakturiert worden und dieser Anteil wird sich in den nächsten zwölf Monaten auf etwa 75 Prozent erhöhen.

Leichtes Umsatzwachstum – Margen beeinflusst durch temporäre Anlaufkosten neuer Produkte – weiterhin gesunde Finanzierungsstruktur

Der konsolidierte Netto-Umsatzerlös der Micronas Gruppe erreichte im Geschäftsjahr 2014 einen Wert von CHF 158.5 Millionen, was gegenüber dem Vorjahr einem Wachstum von 4.3 Prozent entspricht. Bereinigt man den Umsatz ohne die auslaufenden Dashboard-Controller, so konnte dieser sogar um 8.1 Prozent gesteigert werden. Zu diesem Wachstum haben vor allem die Regionen Asien mit CHF 92.9 Millionen Umsatzanteil und 3.5 Prozent Umsatzsteigerung sowie Europa mit CHF 51.6 Millionen und 2.1 Prozent Wachstum beigetragen. In Europa hat sich dank gezielten strategischen Ausbaus von Marketing und Vertrieb der bereinigte Umsatz ohne die alten Dashboard-Controller um mehr als 15 Prozent gesteigert. Die Bruttomarge stellte sich im Berichtsjahr bei 31.8 Prozent des Umsatzes ein, verglichen mit 32.2 Prozent im Vorjahr. Für Forschung und Entwicklung wurden insgesamt CHF 27.9 Millionen aufgewendet. Der prozentuale Umsatzanteil der F&E-Aufwendungen erreichte 17.6 Prozent. Der Betriebsgewinn (EBIT) lag mit CHF 6.4

Millionen unter dem Vorjahreswert von CHF 8.1 Millionen. Die EBIT-Marge für das Geschäftsjahr 2014 ergab somit 4.0 Prozent des Umsatzes, was gegenüber dem Vorjahr mit einem Wert von 5.3 Prozent ebenfalls einem leichten Rückgang entspricht. Neben den Anlaufkosten neuer Produkte haben auch Währungseinflüsse die Brutto- und EBIT-Margen belastet.

Nach Finanzergebnis und Steuern resultierte für das Geschäftsjahr 2014 ein Gewinn von CHF 3.4 Millionen, verglichen mit CHF 6.6 Millionen im Vorjahr. Der Gewinn pro Aktie betrug CHF 0.12. Per 31. Dezember 2014 weist Micronas in ihren Büchern flüssige Mittel und kurzfristige Festgeldanlagen in Höhe von CHF 151.4 Millionen aus. Gegenüber dem Vorjahr entspricht dies einer Veränderung von CHF 19.0 Millionen. Dieser Rückgang ist einerseits auf nötige Investitionen für den 8-Zoll-Ramp in den Fertigungsbereichen, aber auch auf den Bau eines Blockheizkraftwerkes im Wert von ca. CHF 5 Millionen zurückzuführen. Beeinflusst durch die Anpassung der Pensionsrückstellungen an das gesunkene Zinsniveau reduzierte sich auch das Eigenkapital um CHF 20.1 Millionen und betrug CHF 109.8 Millionen per Ende 2014. Die Eigenkapitalquote stellte sich somit bei einem nach wie vor soliden Wert von 36.9 Prozent ein.

Kerngeschäft Automotive – Wachstum bei den Hall-Sensoren und embedded Motor Controllern – neue innovative Produktentwicklungen zur Stärkung des Produktportfolios

In der Automobilelektronik bedient Micronas eine Vielzahl von Anwendungen im Antriebsstrang und Fahrzeuginnenraum sowie im Bereich der Sicherheit und des Komforts im Fahrzeug. Solche Systeme verwenden einerseits recht einfache Hall-Schalter, um eine Position zu erfassen, andererseits erfordern sie sehr komplexe lineare, 2D- und 3D-Hall-Sensoren für die Messung einer Wegstrecke bzw. einer Drehbewegung. Zusätzlich bietet Micronas mit ihren embedded Controllern die bislang höchstintegrierten System-on-Chip-Lösungen für Motorsteuerungsaufgaben am Markt an.

Das Segment Automotive generierte im Geschäftsjahr 2014 einen Umsatz von CHF 147.8 Millionen, was ein Wachstum gegenüber dem Vorjahr von 2.9 Prozent ergibt. Währungsbereinigt um den Euro-Yen-Kurs betrug das Wachstum 5.9 Prozent. Der Umsatz mit unseren Hall-Sensor-Produkten konnte gegenüber dem Vorjahr um 5.7 Prozent, währungsbereinigt um 8.9 Prozent, gesteigert werden. Insgesamt war er bei den Controllern wegen des Auslaufens der alten Dashboard-

Controller zwar leicht rückläufig, der Umsatz mit unseren neuen embedded Motor Controllern konnte jedoch gegenüber dem Vorjahr mehr als verdoppelt werden. Der Betriebsgewinn (EBIT) für das Segment Automotive, zusätzlich beeinflusst durch die Anlaufkosten neuer Produkte, erreichte im Berichtsjahr CHF 6.7 Millionen oder 4.5 Prozent des Automotive-Umsatzes.

Unser weltweit grösstes Produktportfolio an Hall-Sensoren für den Automobilmarkt haben wir im abgelaufenen Geschäftsjahr durch neue Produkte, welche zukünftig allesamt auf unserer 8-Zoll-Linie gefertigt werden, weiter gestärkt.

Unser neuester Linear-Hall-Sensor (HAC 830) mit integrierten Blockkondensatoren ermöglicht Anwendungen ohne Leiterplatte und reduziert damit die Systemkosten. Zusätzlich erhöhen die integrierten Blockkondensatoren wie bei der Drosselklappe oder dem Turbolader die EMV-(elektronische Verträglichkeit)-Performance und steigern damit die Zuverlässigkeit. Die Sensoren der neuen HAL 24xy-Familie erlauben die Messung

grösserer Distanzen sowie die Verwendung kleinerer Magnete und bieten somit Systemseitige Kostenvorteile beim Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen im Automobil und in der Industrie. Diese Produkte werden in Getriebestellern oder auch zur Positionserkennung in Niveauregulierungen eingesetzt. Im abgelaufenen Jahr konnten beide Linear-Sensor-Produkte bereits auf der 8-Zoll-Linie gefertigt werden.

Auch unsere 2D-/3D-Winkelsensorik-Produktlinie haben wir im letzten Jahr mit der zweiten Generation unserer 3D HAL-Technologie (HAL 37xy-Familie) mit nochmals gesteigerter Genauigkeit bei der Winkelmessung weiter ausgebaut. Aufgrund ihrer Leistungsfähigkeit können diese Sensoren beispielsweise zur Erfassung der Kupplungsposition im Getriebe oder bei der Leuchtweitenregulierung eingesetzt werden.

Die Automobilindustrie führt derzeit weltweit die neue Norm „Funktionale Sicherheit“ (ISO 26262) ein. Die erste ISO 26262-konforme Hall-Schalter-Familie von Micronas (HAL 15xy) im platzsparenden SOT23-Gehäuse, welche ebenfalls im Berichtsjahr angekündigt worden ist, findet sehr grossen Anklang am Markt. Es wurden bereits mehr als 100 Kunden mit über 18 Varianten dieser HAL 15xy-Familie bemustert. Der Produktionsstart ist für Mitte 2015 geplant. Als bislang einzige Schalter-Familie sind diese Hall-Sensoren in der Lage, die immer anspruchsvoller werdenden Sicherheitsanforderungen der Automobilindustrie hinsichtlich Funktions- und Prozessüberwachung zu erfüllen.

Neben unseren Hall-Sensoren haben wir im Laufe des Jahres 2014 auch unsere zweite Generation der hochintegrierten System-on-Chip-Lösungen (embedded Motor Controller) vorgestellt. Diese innovative Produktfamilie bietet eine bislang am Markt einzigartige Integrationstiefe und Flexibilität, sowohl bei der Ansteuerung bürstenbehafteter (BDC) und bürstenloser (BLDC) Gleichstrommotoren als auch bei Schrittmotoren. Getrieben durch die steigende Elektrifizierung und durch die stetig zunehmende Anzahl der Komfortfunktionen im Auto steigt die Anzahl von kleinen

Elektromotoren kontinuierlich weiter an. Unsere Kunden setzen dazu vermehrt elektronische Steuerungen für diese Antriebe ein. Unsere neuen System-on-Chip-Lösungen sorgen dabei mit ihrer hohen Integration für eine wichtige Platzersparnis und ermöglichen durch eine effizientere Ansteuerung die Verwendung von kleineren Motoren bei gleichbleibender Leistung. Damit tragen sie zur Gewichtsreduktion des Gesamtsystems bei, womit letztendlich der Kraftstoffverbrauch und auch die Emissionen des Fahrzeugs weiter gesenkt werden.

Segment Industrial – zweistelliges Umsatzwachstum – interne Ausrichtung optimiert

Auch für industrielle Anwendungen eignen sich Sensor- und Controller-Lösungen von Micronas, zum Beispiel bei der Robotersteuerung oder der Fertigungsautomatisierung. Daneben werden unsere Produkte auch in der Gebäude-, Heim- und Büro-Automation und in den unterschiedlichsten Haushaltsgeräten verbaut. Hall-Sensoren finden sich in vielen Maschinen, in denen es notwendig ist, die Position, Linear- oder Drehbewegungen sowie elektrische Ströme zu messen.

Bernhard Huber, Vice President Sales und Industrial, hat seine Tätigkeit bei Micronas am 1. April 2014 aufgenommen. Mit dem Ziel, Industrial weiter voranzutreiben und neben dem Hauptgeschäft Automotive ein zweites Standbein aufzubauen, wurde die interne Ausrichtung inklusive des Gassensor-Bereichs optimiert. Durch die Verzögerung bei der Einführung neuartiger Brandmelder konzentriert man sich nun verstärkt auf den Support anderer laufender Entwicklungsprojekte unserer Leitkunden.

Der Umsatz des Segments Industrial konnte im Geschäftsjahr 2014 gegenüber dem Vorjahr um erfreuliche 28.1 Prozent gesteigert werden und erreichte CHF 10.7 Millionen. Somit steuerte dieses Segment im vergangenen Jahr bereits 6.7 Prozent des Gruppenumsatzes bei. Das Betriebsergebnis (EBIT) erreichte CHF – 0.3 Millionen, nachdem im Geschäftsjahr 2013 noch ein Betriebsverlust von CHF 1.1 Millionen ausgewiesen worden war.

Produktion – Übergang von 6- auf 8-Zoll-Waferlinie – Effizienzsteigerung durch deutlich höhere Stückzahlen pro Wafer

Die Auslastung der Freiburger Fertigungsanlagen, welche sowohl Frontend- als auch Backend-Aktivitäten beinhaltet, lag über das gesamte Berichtsjahr gerechnet bei ca. 85 Prozent.

Im Frontend war das Geschäftsjahr 2014 durch die Volumenverlagerung von der 6-Zoll- auf die 8-Zoll-Waferlinie geprägt. Dieser Übergang wird sich auch in den kommenden Jahren fortsetzen. Der Effizienzgewinn aus der 8-Zoll-Linie resultiert aus den deutlich höheren Stückzahlen der Chips, welche pro Wafer produziert werden können, dem gegenüber stehen lediglich unterproportional höhere Prozesskosten.

Im Backend wurden für die neuen 8-Zoll-Produkte zum Beispiel weitere Prüfsysteme angeschafft, welche die komplexen Testanforderungen im Magnetfeld und bei extrem tiefen und hohen Temperaturen erfüllen. Weitere Hall-Testlinien und auch die erste Linie für die embedded Controller wurden im vergangenen Jahr in unser Werk in Schottland transferiert.

Im Juli wurde das Blockheizkraftwerk mit Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung am Standort Freiburg in Betrieb genommen. Aus diesem Kraftwerk mit zwei redundanten Modulen werden ca. 30 Prozent des Strombedarfs von Micronas gedeckt. Bei der vorgesehenen Auslastung erreicht das Blockheizkraftwerk einen Gesamtwirkungsgrad für Strom-, Wärme- und Kälteerzeugung von über 90 Prozent. Umweltschutz und Wirtschaftlichkeit müssen für einen langfristigen Erfolg ineinandergreifen. Mit diesen Massnahmen zur Energieeinsparung senken wir nicht nur unsere Betriebskosten, sondern sorgen für eine jährliche Gesamteinsparung von über 6000 Tonnen CO₂.

Qualität – bei Micronas oberste Priorität – kontinuierliche Qualitätsverbesserung durch steigende Kundenanforderungen

Das überlegene Design unserer Sensoren und embedded Controller, jahrzehntelange Erfahrung im Bereich der Hall-Technologie und kurze Wege durch unsere standorteigene Produktion ermöglichen es uns, einen Qualitätsstandard zu bieten, der den höchsten Anforderungen gerecht wird. Wir halten uns nicht nur an die strikten Forderungen der Automobilindustrie, sondern streben danach, diese zu übertreffen.

Mit der Einführung eines optimierten, softwarebasierten Verfahrens, genannt MVPAT (Multi-Variate Part Average Testing), wurde im abgelaufenen Jahr ein weiterer Meilenstein unserer langfristigen Qualitätsstrategie erreicht. Dieses Verfahren vergrössert nicht nur die Detektionswahrscheinlichkeit von latenten Fehlern, sondern hilft auch, kosteneffizienter zu testen. Aus einem ganzen Spektrum von Massnahmen zur weiteren Schaltungsdesignoptimierung unserer Produkte (Design for Excellence) konnte ein vorrangiges Ziel, die Erhöhung der ESD-(elektrostatische Entladung)-Robustheit, in allen neuen Sensoren realisiert werden.

Wechsel im Micronas Verwaltungsrat und im Management Board

Zur nächsten ordentlichen Generalversammlung wird der Micronas Verwaltungsrat vorschlagen, Frau Stefanie Kahle-Galonske in den Verwaltungsrat zu wählen. Sie soll Dr. Stefan Wolf ersetzen, der nicht mehr zur Wiederwahl zur Verfügung stehen wird. Frau Kahle-Galonske ist deutsche Staatsbürgerin, wohnt in der Schweiz und war in den Jahren 1997 bis 2012 in verschiedenen Führungspositionen von Halbleiterunternehmen tätig.

Wie bereits im Mai 2014 kommuniziert, hat Günter Hoppe seine CFO-Position per 15. September 2014 an Daniel Wäger, neuer CFO bei Micronas, abgegeben. Herr Hoppe hat Ende Oktober 2014 seinen Ruhestand angetreten.

Ausblick

Der Verwaltungsrat wird der kommenden Generalversammlung vorschlagen, CHF 0.05 pro Namenaktie an die Micronas Aktionäre auszuschütten. Zudem hat der Verwaltungsrat beschlossen, einen Aktienrückkauf im Umfang von maximal CHF 20 Millionen durchzuführen. Das Aktienrückkaufprogramm beginnt nach Vorliegen aller regulatorischen Bewilligungen voraussichtlich im Laufe des Monats März 2015 und wird spätestens am 31. Dezember 2016 beendet. Die Aktien im Besitz der Gesellschaft können im Zusammenhang mit zukünftigen Akquisitionen oder für Treasury-Management-Zwecke verwendet werden.

Das kompromisslose Bekenntnis zu Qualität und zu funktionaler Sicherheit, eine exzellente Logistik und die langjährige Liefertreue sind Kernkompetenzen, die Micronas als zuverlässigen Partner in ihrem Marktumfeld auszeichnen. Die fortschreitende Elektrifizierung des Fahrzeuges wird auch in Zukunft die Nachfrage nach hocheffizienten Steuerungs- und hochintegrierten Sensorsystemen für eine wachsende Anzahl von Anwendungen vorantreiben. Mit der Erweiterung unseres Produktportfolios durch die im vergangenen Jahr angekündigten innovativen Produkte sowie mit der Umstellung auf 8 Zoll sind wir davon überzeugt, in Zukunft unsere Wachstums- und Ertragswerte zu steigern und unsere Marktposition in der Automobil-elektronik und im industriellen Umfeld zu festigen.

Dank

Wir danken Ihnen, sehr geehrte Aktionärinnen und Aktionäre, im Namen des Verwaltungsrats und des Managements ganz herzlich für Ihr Vertrauen, das Sie uns entgegengebracht haben. Wir bedanken uns bei unseren Kunden, Lieferanten und weiteren Geschäftspartnern für die gute Zusammenarbeit im abgelaufenen Jahr. Unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern möchten wir ein grosses Dankeschön für ihren täglichen Einsatz aussprechen.

26. Februar 2015



Heinrich W. Kreuzer
Präsident



Matthias Bopp
Chief Executive Officer

Consolidated statement of comprehensive income

	2014 CHF 1000	2013 CHF 1000
Net sales	158 450	151 919
Cost of sales	– 108 079	– 102 945
Margin	50 371	48 974
in % of net sales	31.8	32.2
Research and development expenses	– 27 932	– 27 752
Marketing and sales expenses	– 10 530	– 9 891
Administrative and general expenses	– 6 042	– 5 590
Other operating income	1 332	3 006
Other operating expenses	– 807	– 665
Operating profit	6 392	8 082
in % of net sales	4.0	5.3
Financial income	2 470	7 143
Financial expenses	– 5 481	– 7 011
Foreign exchange gains/losses	79	– 1 494
Other income	0	105
Profit before tax	3 460	6 825
Income taxes	– 12	– 190
Profit for the period	3 448	6 635
in % of net sales	2.2	4.4
Attributable to:		
Shareholders of the parent	3 448	6 635
Other comprehensive income		
Items that are not reclassified subsequently to profit or loss		
Remeasurement on pension obligations	– 22 231	– 3 581
Income tax effect	2 260	438
	– 19 971	– 3 143
Items that are or may be reclassified subsequently to profit or loss		
Translation adjustment	– 1 245	471
Gain/loss of valuation of available-for-sale financial assets	– 219	171
Gain/loss on cash flow hedge	– 2 118	659
Income tax effect	646	– 214
	– 2 936	1 087
Other comprehensive income for the period, net of tax	– 22 907	– 2 056
Total comprehensive income for the period	– 19 459	4 579
Attributable to:		
Shareholders of the parent	– 19 459	4 579
Weighted average number of issued and outstanding shares	29 495 950	29 483 763
Earnings per share in CHF – undiluted	0.12	0.23
Weighted average number of issued and outstanding shares for calculation of earnings per share – diluted	29 526 627	29 527 661
Earnings per share in CHF – diluted	0.12	0.22

Consolidated statement of financial position

Assets	31.12.2014 CHF 1000	31.12.2013 CHF 1000
Non-current assets		
Property, plant and equipment	59 331	51 111
Intangible assets	3 971	4 605
Investments	11 038	11 257
Other long-term assets	344	530
Deferred tax assets	21 208	18 685
Total non-current assets	95 892	86 188
Current assets		
Inventories	33 520	26 933
Accounts receivable – trade	14 589	12 692
Other current assets	1 549	3 596
Short-term financial investments	62 989	72 164
Cash and cash equivalents	89 160	101 578
Total current assets	201 807	216 963
Total assets	297 699	303 151

Shareholders' equity and liabilities

Shareholders' equity		
Issued capital	1 488	1 486
Additional paid-in capital	498 220	498 844
Treasury shares	– 9 430	– 9 430
Other reserves	– 53 460	– 30 553
Retained deficit	– 327 056	– 330 504
Equity attributable to shareholders of the parent	109 762	129 843
Long-term liabilities		
Pension obligations	165 302	146 961
Other long-term provisions	2 331	3 163
Other long-term liabilities	82	83
Total long-term liabilities	167 715	150 207
Current liabilities		
Accounts payable – trade	9 219	11 394
Short-term provisions	1 565	2 518
Income tax payable	25	20
Other current liabilities	9 413	9 169
Total current liabilities	20 222	23 101
Total liabilities	187 937	173 308
Total shareholders' equity and liabilities	297 699	303 151

Consolidated statement of cash flows

Operating activities	2014	2013
	CHF 1000	CHF 1000
Profit before tax	3 460	6 825
Depreciation and amortization	11 668	11 333
Interest income (-) and expense (+), net (excl. interest portion of discounted long-term provisions and liabilities)	- 315	- 366
Fair value gains (-) and losses (+) on derivative financial instruments	- 1 469	- 4 935
Gain on disposal of fixed assets	- 455	- 73
Share compensation expense	741	918
Foreign exchange gains and losses	- 538	- 69
Benefits paid to pensioners	- 6 786	- 6 574
Change in other long-term assets, provisions and liabilities	5 298	2 704
Change in inventories	- 7 175	- 367
Change in accounts receivable – trade and other current assets	175	- 2 905
Change in accounts payable – trade, short-term provisions and other current liabilities	- 1 558	4 426
Income taxes paid (-) and received (+)	184	- 320
Cash flow from operating activities	3 230	10 597

Investing activities

Capital expenditures	- 20 409	- 10 547
Short-term financial investments ¹	5 720	- 47 077
Interest received	346	332
Proceeds from disposal of fixed assets	587	107
Cash flow from investing activities	- 13 756	- 57 185

Financing activities

Increase in issued capital and additional paid-in capital	111	213
Distribution to shareholders	- 1 474	- 1 474
Interest paid	0	0
Cash flow from financing activities	- 1 363	- 1 261
Exchange effect on cash	- 529	1 279
Change in cash and cash equivalents	- 12 418	- 46 570
Cash and cash equivalents at end of period	89 160	101 578
Cash and cash equivalents as at January 1	101 578	148 148
Change in cash and cash equivalents	- 12 418	- 46 570

¹ During 2014 and 2013, cash equivalents have been invested in short-term financial cash deposits with a maturity of more than three months up to one year.

Profit and loss statement

Income	2014	2013
	CHF 1000	CHF 1000
Valuation adjustments	0	2 000
Interest income from Group companies	1 096	1 110
Dividend income from Group companies	1 130	17
License fees from Group companies	1 588	1 523
Financial income	23	531
Other income	3	4
Total income	3 840	5 185
Expenses		
Operating expenses	- 1 899	- 947
Personnel expenses	- 1 067	- 997
Loss on valuation of treasury shares	- 327	- 305
Amortization and valuation adjustments	- 48	0
Financial expenses	- 311	- 12
Total expenses	- 3 652	- 2 261
Result for the year	188	2 924

Balance sheet

Assets	31.12.2014	31.12.2013
	CHF 1000	CHF 1000
Non-current assets		
Machinery and equipment	6	5
Investments in Group companies	256 069	256 719
Other financial assets	11 038	11 086
Treasury shares	1 376	1 703
Total non-current assets	268 489	269 513
Current assets		
Accounts receivable from Group companies	769	759
Other accounts receivable	109	93
Accrued income and prepaid expenses	146	73
Cash and cash equivalents	50 387	50 727
Total current assets	51 411	51 652
Total assets	319 900	321 165
Shareholders' equity and liabilities		
Shareholders' equity		
Share capital	1 488	1 486
Capital contribution reserve		
– General legal reserve	111 512	112 877
– Reserve for treasury shares	9 430	9 430
Total capital contribution reserve	120 942	122 307
Unappropriated retained earnings, beginning of year	29 845	26 921
Result for the year	188	2 924
Unappropriated retained earnings, end of year	30 033	29 845
Total shareholders' equity	152 463	153 638
Long-term liabilities		
Provisions	166 334	166 334
Total long-term liabilities	166 334	166 334
Current liabilities		
Accounts payable to Group companies	13	25
Other accounts payable	68	88
Short-term liabilities and accrued expenses	1 022	1 080
Total current liabilities	1 103	1 193
Total liabilities	167 437	167 527
Total shareholders' equity and liabilities	319 900	321 165

