



Press release: Aktueller Geschäftsverlauf

leper, Belgium – September 22, 2009 um 18.00 Uhr CET

Die kurzfristig absehbare wirtschaftliche Situation der Melexis verbessert sich und Melexis erwartet, dass der Umsatz für 2009 eher an der oberen Grenze der Vorhersage in der Pressemitteilung vom Juli 09 liegen wird. Der Bestelleingang hat sich im dritten Quartal verstärkt.

Mit Blick auf kontinuierliche Optimierungsmöglichkeiten, richten wir unsere Organisation nach Kundenbedürfnissen aus, um sie für künftige Anforderungen aufzustellen. Während der vergangenen Marktflaute hat Melexis die Chance ergriffen, eine wichtige Neuausrichtung der Organisation auszuarbeiten, welche sich hauptsächlich auf die Bereiche auswirkt, die sich auf die Generierung von Neugeschäft konzentrieren (Vertrieb, Produktmarketing sowie Forschung & Entwicklung).

Die im Januar dieses Jahres angekündigte weltweite Reduzierung von Mitarbeitern wurde im 1. Halbjahr 2009 an allen Melexis Standorten durchgeführt. Einzige Ausnahme davon war der Standort Erfurt, da hier die lokal gültige Verfahrensweise mehr Vorbereitungszeit erforderte. Auf lange Sicht ist jedoch besonders unter Beachtung des in Erfurt vorhandenen Produktmixes eine tiefgründigere Umstrukturierung notwendig, um den Standort auf ein vergleichbares Niveau mit den anderen Melexis-Standorten zu bringen.

Das Melexis Management hat daher entschieden, dass eine Mitarbeiterreduzierung von 13% unvermeidlich ist. Im 3. Quartal 2009 sind 600.000 Euro Restrukturierungskosten für diesen Zweck eingeplant. Die Verhandlungen mit dem Betriebsrat des Standortes sind inzwischen abgeschlossen. Die Umsetzung der beschlossenen Maßnahmen erfolgt im 4. Quartal dieses Jahres.

Am 22. September, 2009 eröffnete Melexis offiziell die neuen Räumlichkeiten am Erfurter Standort. Modernste Labore, freundliche Büros und eine innovative neue Fertigungshalle bieten seit einigen Wochen jene hochmodernen Rahmenbedingungen, welche für die innovativen Produkte wie z.B. MEMS (Micro-Electro-Mechanical Systems) oder optische Sensoren und Kameras notwendig sind und welche im alten Gebäude auch unter Berücksichtigung umwelttechnischer Gesichtspunkte nicht erreicht werden konnten. Die neuen Gebäude dagegen sind sehr viel umweltfreundlicher. Unsere eingesparten Energiekosten werden sich noch in diesem Jahr bemerkbar machen

Françoise Chombar, CEO Melexis sagt:

„Die Investition von Melexis in eine neue Infrastruktur beweist, dass wir an ein zukünftiges Wachstum in Erfurt glauben. Wir investieren fortwährend in die Entwicklung unserer Mitarbeiter und in den Zugewinn neuer Kompetenzen rund um den Globus. All diese Aufwendungen werden es Melexis in der Zukunft ermöglichen, unsere Kunden noch besser zu bedienen, zum Vorteil aller unserer Anteilseigner.“

Rudi De Winter, CEO Melexis fügt hinzu:

“Die Produktlinien der Melexis sind gut darauf vorbereitet, unseren Kunden die geeigneten grünen Lösungen für das Heute und Morgen zur Verfügung zu stellen. Zum Beispiel unser innovativer Antrieb für sensor- und bürstenlose Gleichstrommotoren (BLDC-Motoren) ermöglicht signifikante Energieeinsparungen in Wasser-, Benzin- und Ölpumpen sowie in Motorventilatoren. Die neue moderne Fertigungsumgebung in Erfurt erlaubt überdies die Herstellung von Bildsensoren, welche im automatischen Fahrassistenten eingesetzt werden, so beispielsweise bei der Abstandswarnung und beim Nachtsichtgerät oder zur Erkennung von Fußgängern.“

Finanzkalender

- Quartalergebnis Q3 – 22 Oktober 2009
- Ergebnis 2009 - 11 Februar 2010





Weitere Informationen:

Karen van Griensven
CFO Melexis NV
Telefon: +32 13 67 07 79
Fax: +32 13 67 21 34
Email: kvg@melexis.com

Informationen über Melexis

Melexis Microelectronic Integrated Systems N.V. (Euronext Brüssel: MELE) entwirft, entwickelt, prüft und vermarktet hoch entwickelte integrierte Halbleiterbausteine. Über einen Zeitraum von mittlerweile mehr als zehn Jahren hinweg inspirierten uns die Kunden zur Entwicklung, Produktion und Vermarktung anspruchsvoller Mixed-Signal-Halbleiter, Sensor-ICs und programmierbarer Sensor-IC-Systeme. Melexis vertreibt seine Produkte an einen umfangreichen Kreis von Kfz-Systemherstellern in Europa, Nordamerika und Asien. Zum Produktprogramm von Melexis gehören Mikrocontroller, Hall-Bausteine (magnetisch), optische Sensor-ICs, Interface-ICs für Druck- und Beschleunigungsaufnehmer, Druck-, Beschleunigungs- und Gyroskop-Sensoren auf MEMS-Basis, applikationsspezifische integrierte Schaltungen (ASICs) sowie Bauteile für drahtlose Kommunikation (HF) und RFID, jeweils speziell zugeschnitten auf Automotive-Anwendungen. Weitere Informationen über Melexis unter www.melexis.com.

Haftungsausschluss

Außer den Berichten über die historischen Ergebnisse des Unternehmens handelt es sich um die Zukunft betreffende Aussagen. Tatsächliche Resultate können von den Prognosen erheblich abweichen.

Faktoren, welche eine Abweichung der tatsächlichen Resultate von den Erwartungen verursachen können, sind unter anderem: Schwankungen bei Belieferung und Nachfrage, was Einnahmen und Marktpreise beeinflusst, Preis und Verfügbarkeit von Halbleiterherstellung, Montage- und Testpreise, Montage- und Test-Untervertragskapazität, die erforderlich ist, um die finanziellen Ziele zu erreichen und/oder Rückstandsanforderungen zu genügen, Risiken und Verzögerungen bei der Erhöhung neuer Produktionspotenziale oder bei Lieferungen von Unterauftragnehmern, Terminplanung und Marktakzeptanz neuer Produkte, erhöhte Ausgaben im Zusammenhang mit der Akzeptanz neuer Produkte, erhöhte Ausgaben im Zusammenhang mit der Einführung neuer Produkte oder mit Prozessänderungen, Verzögerungen bei der Entwicklung oder beim Erreichen der Serienfertigung neuer Produkte, was zu Verzögerungen oder dem Scheitern eines Beitrags zu Einnahmen und Profiten führen kann, die Fähigkeit des Unternehmens, seine Kunden- und Verkäuferbestände aufrechtzuerhalten sowie Verzögerungen bei und/oder die Unfähigkeit der Beschaffung zusätzlichen Kapitals.

Falls es zwischen dieser und der englischen Version Differenzen gibt, gilt die englische Version.

