

## **ams erwirbt CMOSIS, einen führenden Anbieter von hochwertigen flächenabtastenden und miniaturisierten medizinischen CMOS-Bildsensoren**

**Akquisition erweitert Sensorportfolio und Marktführerschaft von ams bei optischen Sensoren durch hochwertige Lösungen für maschinelles Sehen und medizinische, fotografische und wissenschaftliche Bildgebung mit einer Umsatzerwartung für 2015 von etwa EUR 60 Mio.**

Unterpemstätten, Österreich (20. November 2015) - ams (SIX: AMS), ein weltweit führender Anbieter von anspruchsvollen Sensor- und Analoglösungen, hat eine Vereinbarung zum Erwerb von 100% der Anteile an CMOSIS, einem führenden Anbieter von hochwertigen flächen- und zeilenabtastenden CMOS-Bildsensoren für High-End-Imaging-Anwendungen, in bar abgeschlossen.

CMOSIS mit Firmensitz in Antwerpen (Belgien) ist ein führender Lieferant von leistungsstarken standardisierten und kundenspezifischen flächen- und zeilenabtastenden CMOS-Bildsensoren für herausfordernde bildgebende Anwendungen. CMOSIS' Portfolio an Imaging-Lösungen bietet niedrige Rauschwerte, Global- und Rolling-Shutter-Technologie, hohen Dynamikumfang und hohe Abtastraten durch auf dem Chip integrierte Hochgeschwindigkeits-Analog/Digital-Wandler und -Digitalschnittstellen. Die Bildsensoren von CMOSIS bedienen eine breite Palette anspruchsvoller Anwendungen in diversen Endmärkten einschließlich maschinellem Sehen, Medizintechnik, Sendetechnik, Verkehrstechnik sowie wissenschaftlicher und fotografischer Bildgebung. Darüber hinaus vermarktet CMOSIS die NanEye-Produktlinie mit Miniaturkammermodulen für endoskopieartige medizinische Anwendungen, die unlängst den Deutschen Innovationspreis für nicht-klinische Intensivversorgung gewann.

CMOSIS wurde 2007 gegründet und verfügt als Halbleiteranbieter ohne eigene Fertigung über mehr als 110 Beschäftigte an Standorten in Belgien, Deutschland, Portugal und den USA. CMOSIS erwartet für 2015 einen Jahresumsatz in Höhe von etwa EUR 60 Mio. mit einer operativen Ergebnismarge, die oberhalb der derzeitigen operativen Profitabilität von ams liegt. Auf Basis verfügbarer Informationen erwartet CMOSIS für 2016 eine Fortsetzung seines Umsatzwachstums gegenüber dem Vorjahr.

Laut der Vereinbarung wird ams 100% der Anteile an CMOSIS von TA Associates, einem führenden globalen Private Equity-Investor in Wachstumsunternehmen, sowie dem Management auf Basis einer Eigenkapitalbewertung von etwa EUR 220 Mio. erwerben. ams plant, die Transaktion aus dem existierenden Barbestand sowie verfügbaren Kreditlinien zu finanzieren ohne die Notwendigkeit einer zusätzlichen transaktionsbezogenen Finanzierung. Der Abschluss der

Transaktion wird abhängig von bestimmten behördlichen Genehmigungen und dem Eintritt gewisser in den Vereinbarungen mit den Verkäufern der CMOSIS-Anteile definierter Bedingungen innerhalb der kommenden sechs Wochen erwartet.

“Der Erwerb von CMOSIS ist eine ausgesprochen komplementäre Erweiterung unseres Sensorportfolios und ein weiterer wichtiger Schritt zur Umsetzung unserer Wachstumsstrategie auf Basis von Sensorlösungen. Diese Transaktion baut unsere Marktführerschaft bei optischen Sensoren aus und wird unsere Position als führender Sensorlösungsanbieter für Wachstumsmärkte einschließlich Industrie 4.0, IoT (Internet of Things) und medizinischer Diagnostik weiter stärken. Die Integration von Kameras und hochwertigen optischen Sensoren ermöglicht neue Sensorlösungen für eine Vielzahl von Endmärkten und wird unsere Wachstumspläne beschleunigen, da wir das bedeutende IP und Design-Know-how von CMOSIS mit unserer Fertigungskompetenz und unseren Stärken im Bereich optische Sensoren verknüpfen“, betont Kirk Laney, CEO von ams.

“CMOSIS hat eine führende Position bei besonders komplexen bildgebenden Anwendungen aufgebaut, die auf unserer umfassenden technologischen Expertise im Bereich flächen- und zeilen-abtastende CMOS-Bildsensoren beruht. Unser Team arbeitet an der Spitze der Entwicklung der Global-Shutter-Technologie für anspruchsvolle Bildgebung und verfügt über teilweise mehr als 15 Jahre Erfahrung auf diesem Gebiet. Wir freuen uns, Teil von ams zu werden und dadurch einen führenden Anbieter von hochwertigen bildgebenden Lösungen zu schaffen. Wir werden das technische und operative Know-how von ams aggressiv nutzen und vom weltweiten Zugang zu neuen Kunden profitieren, um so unser volles Wachstumspotential auszuschöpfen“, ergänzt Luc de Mey, CEO von CMOSIS.

#### **Telefonkonferenz am Freitag, 20 November 2015 um 9.30 MEZ / 8.30 GMT**

ams lädt zu einer Telefonkonferenz zur Erläuterung der Transaktion durch das Management ein. Einwahlnummern für die Telefonkonferenz: +41 58 310 5000 (Schweiz), +44 20 3059 5862 (UK), +43 1 25 302 1402 (Österreich), +49 69 25 511 4445 (Deutschland), +33 1 70 91 87 06 (Frankreich), +1 631 570 5613 (USA). Eine Aufzeichnung der Telefonkonferenz ist nach der Konferenz bis 25. November 2015 unter folgenden Zugangsnummern verfügbar: +41 91 612 4330 (Schweiz + Europa), +44 20 7108 6233 (UK), +1 631 982 4566 (USA) mit dem Zugangscode 15293# .

###

#### **Über ams**

ams ist international führend in der Entwicklung und Fertigung von Sensorlösungen und analogen ICs. Unsere Mission ist es, die Welt mit Sensorlösungen zu gestalten, und so die nahtlose Verbindung zwischen Mensch und Technologie zu ermöglichen.

Die Produkte von ams werden in Anwendungen eingesetzt, die höchste Präzision, Empfindlichkeit und Genauigkeit, einen weiten Arbeitsbereich und äußerst niedrigen Stromverbrauch erfordern. Das Produktportfolio umfasst Sensoren, Sensorschnittstellen, Power Management-ICs und Wireless-ICs für Kunden in den Märkten Consumer, Mobilkommunikation, Industrie, Medizintechnik und Automotive.

ams mit Hauptsitz in Österreich beschäftigt global über 1.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und ist ein wichtiger Partner für mehr als 8.000 Kunden weltweit. ams ist an der SIX Swiss Stock Exchange börsennotiert (Tickersymbol: AMS). Weitere Informationen über ams unter [www.ams.com](http://www.ams.com).

#### **ams social media**

Twitter <https://twitter.com/amsAnalog> oder

LinkedIn [http://www.linkedin.com/company/ams-ag?trk=hb\\_tab\\_compy\\_id\\_20853](http://www.linkedin.com/company/ams-ag?trk=hb_tab_compy_id_20853)

#### **Über CMOSIS**

Die CMOSIS-Gruppe ist ein wichtiger Anbieter von CMOS-Bildsensoren in den Märkten für industrielle, wissenschaftliche und professionelle Anwendungen, darunter maschinelles Sehen, hochwertige digitale Fotografie, digitales Kino, Luftfahrt, Wissenschaft, Medizin und Biometrie. CMOSIS bietet Standard-, halb- sowie vollkundenspezifische CMOS-Bildsensoren an und beschäftigt über 110 Mitarbeiter an den Standorten Antwerpen (Belgien), Nürnberg (Deutschland) und Funchal (Portugal). Die Produktpalette von CMOSIS umfasst flächenabtastende Hochgeschwindigkeits-CMOS-Bildsensoren in Global Shutter- und Rolling Shutter-Technologie mit Auflösungen von VGA bis zu 70 Millionen Pixel. Durch die Akquisition von Awaiba beinhaltet das Produktportfolio zudem eine breite Palette an linienabtastenden CMOS-Sensoren mit bis zu 24k Pixel und Abtastraten von bis zu 80k/s. Die NanEye-Bildsensoren und -Kameramodule sind ausgerichtet auf endoskopische und sonstige bildgebende Anwendungen mit beschränkter Baugröße.

#### **CMOSIS social media**

Twitter <https://twitter.com/cmosissensors> oder

LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/cmosis>

#### **Für weitere Informationen**

##### **Investor Relations**

###### **ams AG**

Moritz Gmeiner  
Senior Director Investor Relations  
T +43 (0) 3136 500 31211  
[investor@ams.com](mailto:investor@ams.com)  
[www.ams.com](http://www.ams.com)

##### **Media Relations**

###### **ams AG**

Ulrike Anderwald  
Head of Marketing Communications  
T +43 (0) 3136 500 31200  
[press@ams.com](mailto:press@ams.com)  
[www.ams.com](http://www.ams.com)