

AD-HOC MITTEILUNG

MeVis Medical Solutions AG: Erhöhung der Prognose für das laufende Geschäftsjahr

Bremen, 2. August 2016 – Die MeVis Medical Solutions AG [ISIN: DE000A0LBFE4], ein führendes Softwareunternehmen der bildbasierten Medizin, erhöht aufgrund der positiven Geschäftsentwicklung des Segments Digitale Mammographie die Prognose für das laufende Geschäftsjahr:

- Für das Rumpfgeschäftsjahr 2016 (1. Januar bis 30. September) wird jetzt mit einem Umsatz von € 11,5 Mio. bis € 12,0 Mio. gerechnet, was einer stabilen Umsatzentwicklung entspricht (vorherige Prognose für das Kalenderjahr 2016: Rückgang auf € 14,5 Mio. bis € 15,0 Mio.).
- Für das EBIT (Ergebnis vor Zinsen und Steuern) wird jetzt ein Anstieg für das Rumpfgeschäftsjahr 2016 (1. Januar bis 30. September) auf € 3,5 Mio. bis € 4,0 Mio. erwartet (vorherige Prognose für das Kalenderjahr 2016: Rückgang auf € 2,5 Mio. bis € 3,0 Mio.).

Die Hauptversammlung hat am 7. Juni 2016 einer Umstellung des Geschäftsjahres der MeVis Medical Solutions AG zugestimmt. Die Geschäftsjahre der MeVis Medical Solutions AG beginnen demnach zukünftig am 1. Oktober und enden am 30. September des darauffolgenden Jahres. Bisher galt als Geschäftsjahr das Kalenderjahr. Der Zeitraum vom 1. Januar 2016 bis zum 30. September 2016 stellt ein Rumpfgeschäftsjahr dar.

Die MeVis Medical Solutions AG wurde 1997 gegründet und ist ein weltweit führender, unabhängiger Entwickler und Anbieter von Softwareprodukten für die medizinische Bildgebung mit Fokus auf krankheitsorientierte klinische Applikationen. MeVis ist seit dem 16. November 2007 im Prime Standard (Regulierter Markt) der Frankfurter Wertpapierbörse notiert.

Komplexität und Menge von medizinischen Bilddaten sind in den letzten Jahren sprunghaft angestiegen. Neben der digitalen Mammographie sind hiervon insbesondere die Computertomographie (CT), Magnetresonanztomographie (MRT) und Ultraschall (US) betroffen. Die MeVis-Applikationen analysieren und verarbeiten diese Daten in der Form, dass sie den Medizinern einen bedeutenden Mehrwert für die Früherkennung, Diagnose und Intervention von Krebs- und Lungenerkrankungen sowie neurologischen Erkrankungen verschaffen. Die Gesellschaft entwickelt ihre Software-Lösungen in enger Zusammenarbeit mit weltweit führenden medizinischen Experten und Geräteherstellern der Medizintechnik und vermarktet ihre Software primär über diese Partnerschaften.