

## **AUGUSTA verdoppelt Produktionskapazitäten im Bereich der industriellen Bildverarbeitung**

- **Neue Produktionsanlage der Allied Vision Technologies in Betrieb genommen**
- **Starke Auftragslage zeigt Umsatzpotentiale für 2008 auf**
- **Kapitalmarktsituation erleichtert Firmenzukäufe**

**München, 24. Januar 2008.** Der auf Sensorik und Automatisierungstechnik spezialisierte Industriekonzern AUGUSTA Technologie AG (ISIN DE000A0D6612) hat seine Produktionskapazitäten im Bereich der industriellen Bildverarbeitung nahezu verdoppelt. Im thüringischen Stadtroda hat die hundertprozentige Konzerntochter Allied Vision Technologies („AVT“) nach Abschluß ihres Bauvorhabens zum Jahreswechsel die neue Produktionsstraße zur Fertigung von hochwertigen Digitalkameras für industrielle Anwendungen erfolgreich in Betrieb genommen. Amnon Harman, Vorstandsvorsitzender der börsennotierten AUGUSTA Technologie AG, sieht darin einen weiteren Meilenstein in der Wachstumsgeschichte des Konzern erreicht: „Mit unserer Tochter AVT sind wir in einem der Boom-Märkte der kommenden Jahre als führender Hersteller positioniert. Seit 2003 konnten wir die Umsätze mit unseren selbstentwickelten Produkten durchschnittlich um rund 70 Prozent pro Jahr steigern.“

Im abgelaufenen Geschäftsjahr steuerte der Umsatz mit Handelsware nur noch rund 5 Prozent zum Gesamtumsatz von AVT bei. Mit der Markteinführung der „Stingray“ im März 2008 erweitert das Unternehmen nun seine Produktpalette um eine sechste Kamerafamilie. „Unsere Auftragsbücher sind bestens gefüllt. Und wir sind für weiteres Wachstum gut gewappnet“, kommentiert Harman die Aussichten für 2008.

Neben organischem Wachstum, plant AUGUSTA auch durch strategische Zukäufe zu wachsen. Die derzeitige Situation an den Kapitalmärkten verbessert nach Ansicht von CEO Harman die Position von AUGUSTA: „Die hohen Bewertungsniveaus der vergangenen Monate haben eine Übernahme zu vernünftigen Konditionen nicht leicht gemacht. Wir sprechen mit mehreren Unternehmen und die Situation an den Börsen verbessert unsere Verhandlungsposition.“

Berth Hausmann, Finanzvorstand von AUGUSTA, sieht die Auswirkungen auf den Kurs der eigenen Aktie dabei als Chance für Investoren: „Auf Basis unseres kommunizierten Ausblicks für 2007 sind wir derzeit nur rund mit dem Achtfachen unseres Gewinns bewertet. Darüber hinaus schütten wir für das

## **Pressemitteilung**

---

Jahr 2008 eine Dividende von mindestens 1,20€ je Aktie aus. Das niedrige Kursniveau bietet uns die Möglichkeit, im Rahmen unseres Rückkaufprogramms günstig eigene Aktien erwerben zu können.“

Die Ergebnisse für das Geschäftsjahr 2007 veröffentlicht AUGUSTA im Rahmen einer Bilanzpresse- und Analystenkonferenz am 18. März 2008 in München. Weitere Informationen zum Unternehmen sind erhältlich unter:

AUGUSTA Technologie AG

Ingo Middelmenne

Investor Relations & Corporate Communications

Willy-Brandt-Platz 3

81829 München

Tel: 0049 - (0)89 - 43 57 155 - 19

Fax: 0049 - (0)89 - 43 57 155 - 59

E-mail: [middelmenne@augusta-ag.de](mailto:middelmenne@augusta-ag.de)

---

### **Zum Unternehmen**

Die AUGUSTA Technologie AG ist ein Industriekonzern mit Fokussierung auf Nischenmärkte der Sensorik und der Automatisierungstechnik.

Im Geschäftsfeld Sensors entwickelt, produziert und vertreibt das Unternehmen Sensorsysteme für kundenspezifische Anwendungen. Die Produktpalette umfasst dabei den Vertrieb von einzelnen Drucksensoren bis hin zur Entwicklung von komplexen Sensor- und Messsystemen. Die Anwendungsbereiche erstrecken sich vornehmlich auf Medizintechnik, industriellen Anlagenbau, die Automobilindustrie sowie die Luft- und Raumfahrt.

Im Geschäftsfeld Controls liefert das Unternehmen Lösungen für die Automatisierung und das Qualitätsmanagement von Prozessabläufen. Die Anwendungsbereiche erstrecken sich über die industrielle Bildverarbeitung bis hin zu Automatisierungslösungen für Logistik und Spezialfahrzeuge.

Im Jahr 2007 plant AUGUSTA einen Umsatz von 116 bis 120 Millionen Euro bei einem Ergebnis vor Zinsen und Steuern (EBIT) von 15 bis 17 Millionen Euro zu erwirtschaften.