

Pressemitteilung

AUGUSTA schließt Verkauf der Dr. Keil GmbH & Co. KG erfolgreich ab

- **Klarer Fokus auf hochmargige Kerngeschäftsfelder Sensors und Controls**

München, 1. Juli 2008. Der integrierte Technologiekonzern AUGUSTA Technologie AG (ISIN DE000A0D6612) hat 100 Prozent der Anteile an der Dr. Keil Informationstechnologie GmbH & Co. KG rückwirkend zum 1. April 2008 an einen strategischen Investor veräußert. Über die Höhe des Kaufpreises haben die Parteien Stillschweigen vereinbart.

Mit dem Verkauf der auf IT-Lösungen spezialisierten Dr. Keil-Gruppe setzt die AUGUSTA ihre Strategie konsequent um, sich von den margenschwachen nicht zum Kerngeschäft zählenden Geschäftsfeldern zu trennen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.augusta-ag.de

AUGUSTA Technologie AG

Stefanie Zimmermann, Investor Relations & Corporate Communications

Willy-Brandt-Platz 3, 81829 München

Tel: +49 - (0)89 - 43 57 155 - 19

Fax: +49 - (0)89 - 43 57 155 - 77

E-mail: investor-relations@augusta-ag.de

Zum Unternehmen

Die AUGUSTA Technologie AG ist ein integrierter Technologiekonzern mit der Fokussierung auf die 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 industrielle Bildverarbeitung bis hin zu Automatisierungslösungen für Logistik und Spezialfahrzeuge.

Im Geschäftsjahr 2007 erwirtschaftete AUGUSTA Umsatzerlöse in Höhe von 119,3 Millionen Euro und ein Ergebnis vor Zinsen und Steuern (EBIT) in Höhe von 17,5 Millionen Euro.