

## **Manz Automation AG gewinnt Großauftrag für Laserstrukturierungsanlagen in Höhe von rund 45 Mio. EUR**

### **Auftragsbestand erreicht mit rund 120 Mio. EUR neues Rekordvolumen**

Reutlingen, 15. August, 2007. Die Manz Automation AG, ein weltweit führender Anbieter von Automatisierung, Qualitätssicherung und Laserprozesstechnik für die Photovoltaik- und LCD-Industrie, hat einen Großauftrag mit einem Volumen von rund 45 Mio. EUR erhalten. Der Auftrag durch Applied Materials umfasst die Lieferung von Laserstrukturierungsanlagen zur Herstellung von Dünnschicht-Solarmodulen. Das Auftragsvolumen wird hauptsächlich im Geschäftsjahr 2008 umsatzwirksam und zu einem erneuten Wachstumssprung in der Unternehmensentwicklung führen.

Der Vorstandsvorsitzende Dieter Manz ist hocherfreut und stolz über diesen Folgeauftrag: "Dieser Großauftrag hat ein höheres Volumen als unser gesamter Umsatz des Geschäftsjahres 2006! Damit bestätigen sich erneut die erheblichen technologischen Synergien zwischen den Geschäftsbereichen LCD und Photovoltaik. Außerdem unterstreicht der Folgeauftrag unsere Leistungsfähigkeit sowie das Vertrauen unseres Kunden in die Technologie und Qualität unserer High-Tech Maschinen."

Bereits im Frühjahr 2007 erhielt die Manz Automation einen Auftrag über 18 Mio. EUR vom selben Kunden für die Lieferung von Laserstrukturierungsanlagen. Mit dem neuen Auftrag wird Manz spätestens ab Mitte 2008 zum weltweiten Marktführer im Bereich der Laserstrukturierungsanlagen im schnell wachsenden Markt der Dünnschicht Solartechnik. Durch die zunehmende Standardisierung in Form von baugleichen Maschinen ist der Vorstand zuversichtlich, auch die Margen im kommenden Geschäftsjahr erneut ausbauen zu können.

Insgesamt summiert sich der Auftragsbestand der Manz Automation auf über 120 Mio. EUR, ein neuer Rekord in der 20-jährigen Firmengeschichte. Der Auftragsbestand reicht dabei weit in das Geschäftsjahr 2008.

### **Unternehmensprofil**

Die Manz Automation AG entwickelt und fertigt Systeme und Komponenten für die Automatisierung, Qualitätssicherung und Laserprozesstechnik. Die Kernkompetenzen des Unternehmens liegen in den Bereichen Robotik, Bildverarbeitung, Lasertechnik und Steuerungstechnik. Dadurch vereint die Manz Automation AG gebündeltes Know-how aus elementaren Technologiebereichen, um optimale Ergebnisse für ihre Kunden zu erreichen. Untergliedert ist das Unternehmen in die Geschäftsbereiche Photovoltaik (systems.solar), LCD (systems.lcd) sowie Komponenten und OEM Systeme (systems.aico) für die Automation in diversen industriellen Branchen. Darüber hinaus plant die Manz Automation AG zukünftig auch, Laborsysteme der Pharma- und LifeScience-Industrie mit ihrer Technologie auszustatten (systems.lab). Die im Jahr 1987 gegründete Manz Automation AG hat ihren Sitz in Reutlingen und verfügt über Niederlassungen in den USA, Taiwan, Korea, China und Ungarn. Im Geschäftsjahr 2006 erwirtschaftete die Manz Gruppe Umsatzerlöse in Höhe von rund 44 Mio. EUR, und damit knapp 50% mehr als im Vorjahr. Über 60% des Umsatzes stammen aus dem Ausland, insbesondere aus Asien.

Seit dem 22. September 2006 notieren die Aktien der Manz Automation AG im Entry Standard der Frankfurter Wertpapierbörse unter den ISIN DE000A0JQ5U3 bzw. der Wertpapierkennnummer A0JQ5U.

### **Kontakt**

Manz Automation AG  
Birte-Christina Benecke  
Tel: +49 (0)7121 – 9000-21  
Fax: +49 (0)7121 – 9000-99  
e-mail: [bbenecke@manz-automation.com](mailto:bbenecke@manz-automation.com)

Investor Relations  
cometis AG  
Ulrich Wiehle  
Tel: +49 (0)611 – 205855-11  
Fax: +49(0)611 – 205855-66  
e-mail: [wiehle@cometis.de](mailto:wiehle@cometis.de)