

## Manz Media Day in Reutlingen

**Reutlingen, 01. September 2011.** „Hightech-Maschinenbau – *der* Treiber von Innovation in Zukunftsbranchen“ war der Titel des 1. *Manz Media Days* für Wirtschafts- und Fachjournalisten am Firmensitz der Manz AG in Reutlingen. Die Veranstaltung gab Medienvertretern einen umfassenden Überblick über Trends und Potenziale in für Manz wichtigen Marktsegmenten: der Photovoltaik und der Lithium-Ionen-Batterietechnologie.

Firmengründer und CEO Dieter Manz stellte die Aktivitäten der Manz-Gruppe in diesen Zukunftsmärkten vor – renommierte Experten aus international führenden Forschungseinrichtungen gaben Impulse für eine sich anschließende Diskussion. Professor Dr.-Ing. Michael Powalla, Leiter des Geschäftsbereichs Photovoltaik am Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW), konzentrierte sich in seinem Vortrag auf die wirtschaftlich vielversprechendsten der Solarmodultechnologien, der CIGS-Technologie. Dr. Andreas Gutsch, Projektkoordinator Competence E am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) und ehemals Geschäftsführer von Li-Tec Battery, gab einen Überblick über den derzeitigen Status der Entwicklung von Li-Ion-Batterien für E-Mobilität und auch stationäre Anwendungen.

Eine Führung über den Standort rundete das Besuchsprogramm der Journalisten ab.

### Über Manz

Die Manz AG in Reutlingen/Deutschland ist ein weltweit führender Hightech-Maschinenbauer. Das 1987 gegründete Unternehmen hat sich in den vergangenen Jahren vom Automatisierungsspezialisten zum Anbieter integrierter Produktionslinien für kristalline Solarzellen und Dünnschicht-Solarmodule und auch die Herstellung von Flachbildschirmen entwickelt. Ein neues Geschäftsfeld ist die Entwicklung und Fertigung von Produktionssystemen für Lithium-Ionen-Batterien. Die von Gründer Dieter Manz geführte und seit 2006 in Deutschland börsennotierte Firmengruppe produziert derzeit in Deutschland, China, Taiwan, der Slowakei und Ungarn. Die Manz AG beschäftigte zum Ende des zweiten Quartals 2011 rund 1.900 Mitarbeiter, davon 800 in Asien. Mit dem Claim „passion for efficiency – Effizienz durch Leidenschaft“ geben die Manz-Ingenieure das Leistungsversprechen, ihren in wichtigen Zukunftsbranchen tätigen Kunden immer effizientere Produktionsanlagen anzubieten.

### Public Relations-Kontakt

Manz AG

**Axel Bartmann**

Tel.: +49 (0)7121 – 9000-395

Fax: +49 (0)7121 – 9000-99

E-Mail: [abartmann@manz.com](mailto:abartmann@manz.com)