

Manz AG: Dynamischer Auftragseingang unterstreicht umfassende Kompetenz in zahlreichen Wachstumsmärkten

- *Neuauftrag von Ambient Photonics über Produktionslinien für organische Solarzellen*
- *Auftrag wird in 2022 und 2023 umsatz- und ertragswirksam*

Reutlingen, 28. April 2022 – Die Manz AG, weltweit agierender Hightech-Maschinenbauer mit umfassendem Technologieportfolio, erfährt eine anhaltend dynamische Nachfrage nach ihren hochspezialisierten Produktionslösungen. So hat Manz nun einen Neuauftrag von Ambient Photonics erhalten. Das Auftragsvolumen wird zu Teilen in diesem sowie im nächsten Jahr umsatz- und ertragswirksam.

Der Auftrag von Ambient Photonics umfasst die Konstruktion, Lieferung, Inbetriebnahme und Installation von Anlagen für eine Produktionslinie für organische Solarzellen. Diese Zellen benötigen keine direkte Sonneneinstrahlung, sondern erzeugen mit Ambientebeleuchtung die für vielfältige Anwendungsmöglichkeiten erforderliche elektrische Energie. Einsatz werden diese Zellen in Produkten aus den Bereichen „Smart Home“ und „Internet of Things“ finden. Hierbei ermöglichen die organischen Solarzellen von Ambient Photonics eine deutlich längere Laufzeit der in den Endprodukten eingesetzten Batterien bzw. einen kompletten Verzicht auf diese. So wurde auf der Messe CES in Las Vegas im Januar dieses Jahres, einer der weltweit größten Fachmessen für Unterhaltungselektronik, eine mit Ambient-Zellen ausgestattete Fernbedienung eines großen globalen Anbieters von Fernsteuerungstechnik vorgestellt, die bei den Besuchern auf großes Interesse stieß.

Martin Drasch, Vorstandsvorsitzender der Manz AG, kommentiert: *„Wir freuen uns sehr, Ambient Photonics als Neukunden gewonnen zu haben. Überzeugt haben wir als Hightech-Maschinenbauer neben unserem umfassenden Technologieportfolio schlussendlich mit unserer schon häufig unter Beweis gestellten Kompetenz, Großprojekte erfolgreich abwickeln zu können. Dabei bietet Manz seinen Kunden alles aus einer Hand: Von der Konzepterstellung unter Berücksichtigung aller relevanten Prozesse, die für eine erfolgreiche Industrialisierung des Produktes beachtet werden müssen, bis hin zur effizienten Umsetzung in der laufenden Produktion.“*

Unternehmensprofil:

Manz AG – engineering tomorrow's production

Die Manz AG ist ein weltweit tätiges Hightech-Maschinenbauunternehmen.

Mit Fokus auf die Automobilindustrie und Elektromobilität, Batteriefertigung, Elektronik, Energie sowie Medizintechnik, entwickelt und baut Manz innovative und effiziente Produktionslösungen: Von der kundenspezifischen Einzelmaschine für die Laborfertigung oder die Pilot- und Kleinserienproduktion, über standardisierte Module und Anlagen, bis hin zu schlüsselfertigen Linien für die Massenproduktion.

Technologisch basieren die Produktionsanlagen von Manz auf der langjährigen Erfahrung in den Bereichen Automation, Laserbearbeitung, Inspektionssysteme und Nasschemie.

Mit aktuell rund 1.400 Beschäftigten entwickelt und produziert die Manz-Gruppe in Deutschland, der Slowakei, Ungarn, Italien, China und Taiwan. Vertriebs- und Service-Niederlassungen bestehen darüber hinaus in den USA und Indien.

Die Manz AG wurde 1987 gegründet, seit 2006 ist sie an der Frankfurter Börse notiert. Im Geschäftsjahr 2021 erwirtschaftete die Gruppe einen Umsatz von rund 227 Millionen Euro.

Kontakt:

Manz AG
Axel Bartmann
Tel.: +49 (0)7121 – 9000-395
Fax: +49 (0)7121 – 9000-99
E-Mail: abartmann@manz.com

cometis AG
Claudius Krause
Tel.: +49 (0)611 – 205855-28
Fax: +49 (0)611 – 205855-66
E-Mail: krause@cometis.de

Über Ambient Photonics

Ambient Photonics wurde 2019 in Kalifornien gegründet, um die Technologie zur Energiegewinnung aus schwachem Licht in die Massenfertigung zu übertragen. Die Schwachlicht-Solarzellen des Unternehmens zeichnen sich durch eine bahnbrechende Leistungsdichte aus einem breiteren Spektrum von Umgebungslicht aus. Sie ebnen so den Weg für eine neue Generation vernetzter Geräte hinsichtlich Form und Funktion. Ambient arbeitet mit weltweit führenden Herstellern von Smart-Home- und IoT-Geräten an eingebetteten Solarzellen, um gänzlich neue Möglichkeiten in Bezug auf Leistung, Nachhaltigkeit und Verbraucherkomfort zu realisieren.

Weitere Informationen unter ambientphotonics.com

Kontakt:

Christine Bennett für Ambient Photonics

Tel.: +1 925330-4783

E-Mail: christine@cleantechcommunication.com

Folgen Sie uns auf:

