

## **PRESSEMITTEILUNG**

**Zwolle – 28. November 2016**

### **RoodMicrotec – Umsatzwachstum höher als das Wachstum des Halbleitermarktes aufgrund starker Auftragsbücher**

Das Umsatzwachstum der RoodMicrotec, dem niederländischen Halbleiterlieferanten von hochentwickelten Mikrochips, wird in den nächsten vier Jahren voraussichtlich das Wachstum des zugrundeliegenden globalen Halbleitermarktes übertreffen. Diese Entwicklung basiert auf einem starken Auftragsbestand, speziell für Supply Chain Management (SCM)-Projekte.

Die Firma informierte vergangenen Mittwoch Investoren in einer Informationsveranstaltung, Anlass war das 30-jährige Börsenjubiläum, dass sich bis 2020 sechs SCM-Projekte in der Produktionsphase befinden und diese zwischen acht und zwölf Millionen Euro zum Umsatz beitragen.

**Reinhard Pusch, RoodMicrotec COO sagte:** "Wir sehen aktuell am Markt ein erhöhtes Interesse in RoodMicrotec's Möglichkeiten als Anbieter von SCM Turnkey Solutions. Daher ist es strategisch sinnvoll auf dieses Gebiet als unser Kerngeschäft zu fokussieren."

Für den weltweiten Halbleitermarkt wird ein negatives Wachstum von -3,2% für 2016 aufgrund geopolitischer Umwälzungen erwartet und obwohl RoodMicrotec durch diese Entwicklungen ungünstig betroffen ist, erwartet die Firma noch ein positives Umsatzwachstum für das gesamte Jahr.

**Vic Tee, Vorsitzender des Aufsichtsrates für RoodMicrotec sagte:** "Wir erwarten ein positives Umsatzwachstum für 2016, welches unterhalb unserer ursprünglichen Zielvorgabe liegt, aber es ist ein gesundes Resultat unter den aktuellen Marktbedingungen."

RoodMicrotec behält auch seine früheren Leitlinien mit einem Forecast von 75% Umsatzwachstum bis 2020 auf Basis von 2015. Zusätzlich zu den aktuellen Projekten, befinden sich drei weitere SCM-Projekte in Verhandlung, die in 2017 starten könnten und die in den nächsten 7 Jahren mit einem Umsatz zwischen fünf und acht Millionen Euro beitragen könnten.

**ENDE**

Anmerkung:

RoodMicrotec's Präsentation des Informationsmeetings für Investoren wurde auf der Firmenwebseite veröffentlicht: [www.roodmicrotec.com](http://www.roodmicrotec.com)

### Über RoodMicrotec

Mit mehr als 45 Jahren Erfahrung als unabhängiger Value-Added-Dienstleister für die Mikro- und Optoelektronik, bietet RoodMicrotec ein "Alles aus einer Hand"-Angebot für Fabless-Firmen, OEMs und anderen Geschäftspartnern an. RoodMicrotec hat sich mit seinen *powerful solutions* eine starke Position in Europa aufgebaut.

Unsere Dienstleistungen erfüllen die höchsten Industrie- und Qualitätsanforderungen, wie sie in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Automobil, Telekommunikation, Medizin, IT und Elektronik gefordert werden.

'Certified by RoodMicrotec' bedeutet Prüfen von Produkten unter anderem gemäß dem strengen ISO/TS 16949-Standard für Zulieferer der Automobilindustrie. Die Firma besitzt akkreditierte Labors für Test und Qualifikation gemäß der Norm ISO/IEC 17025.

Die Value-Added Dienstleistungen umfassen (eXtended) Supply Chain Management, Fehler- & Technologieanalysen, Qualifikationen und messenden Burn-In, Test- & Produkt-Engineering, Produktionstest (einschließlich Bauelementeprogrammierung und End-of-Line-Dienstleistungen), ESD/ESDFOS Evaluation & Training, Qualitäts- und Zuverlässigkeits-Beratung und den kompletten Herstellprozess mit Partnern.

RoodMicrotec besitzt Niederlassungen in Deutschland (Dresden, Nördlingen, Stuttgart), in Großbritannien (Bath) und in den Niederlanden (Zwolle).

Für mehr Informationen besuchen Sie unsere Webseite <http://www.roodmicrotec.com>

### Weitere Informationen

Martin Sallenhag CEO; Reinhard Pusch COO; Vic Tee Vorsitzender des Aufsichtsrates; Philip Nijenhuis Mitglied des Aufsichtsrates; Arvid Ladega CFO.

Telephone: +31 38 4215216

Postal address:

RoodMicrotec N.V., PO Box 1042, 8001 BA Zwolle

Email: [investor-relations@roodmicrotec.com](mailto:investor-relations@roodmicrotec.com) Web: [www.roodmicrotec.com](http://www.roodmicrotec.com)

*Diese Pressemitteilung wird in Englisch, Niederländisch und Deutsch publiziert. Sollten Unterschiede in den Versionen bestehen, dann hat die Englische Fassung Gültigkeit.*