

Martin Sallenhag, CEO
Reinhard Pusch, COO
Arvid Ladega, CFO

RoodMicrotec N.V.

'Rembrandt'; Dokter van Deenweg 58
NL-8025 BC Zwolle

☎ +31 38 4215216

@ investor-relations@roodmicrotec.com

🌐 www.roodmicrotec.com



Zwolle – 16. Oktober 2018

PRESSEMITTEILUNG

Quartalsupdate: RoodMicrotec vermeldet ein weiteres erfolgreiches Quartal

- **Die Umsätze im dritten Quartal stiegen um 17% gegenüber dem Vorjahr**
- **Erneute Umsatzsteigerung in den Bereichen Supply Chain Management und Test Operations**
- **Start des Förderprojektes APreMedI**

Zwolle, 16. Oktober 2018 - RoodMicrotec N.V., der führende unabhängige Anbieter von Halbleiterbauelementen und begleitenden hochwertigen Dienstleistungen, hat heute seine Zahlen für das dritte Quartal 2018 veröffentlicht. Der unabhängige Generalunternehmer liefert erneut eine starke Performance mit einer Umsatzsteigerung von 17% gegenüber dem Vorjahresquartal ab. In den Geschäftsbereichen Supply Chain Management und Testbetrieb konnte der Umsatz erneut gesteigert werden.

Anfang Oktober 2018 startete das öffentlich geförderte Verbundprojekt APreMedI (**Adäquate Prüfung elektrisch aktiver Medizinischer Implantate**). Im Rahmen dieses Projekts wird RoodMicrotec in den nächsten 2 Jahren mit EUR 240.000 gefördert. Zudem erweitert RoodMicrotec mit diesem Projekt sein Portfolio in der Medizintechnik.

"Ich freue mich, ein weiteres erfolgreiches Quartal für RoodMicrotec verkünden zu können", sagte Martin Sallenhag, CEO von RoodMicrotec. "Unsere Ergebnisse für das dritte Quartal sind weiterhin stark und entsprechen unseren Erwartungen. Mit diesem positiven Ergebnis und dem Projekt APreMedI sind wir auf einem sehr guten Weg wettbewerbsfähiges und profitables Wachstum zu erzielen".

Ausblick

RoodMicrotec erwartet für die kommenden Jahre eine kontinuierliche Umsatzsteigerung und rechnet für 2020 mit einem Umsatz von ca. 18 Millionen Euro. Zudem werden in den nächsten Jahren weitere Ergebnissteigerungen erwartet.

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.

Unser integriertes Qualitätsmanagementsystem basiert auf internationalen Normen DIN EN ISO 9001:2015. Darüber hinaus ist unser Qualitätsmanagement weitgehend konsistent zum Automobilstandard ISO / TS 16949. Das Unternehmen verfügt auch über ein akkreditiertes Labor für Testaktivitäten und Qualifizierung nach ISO / IEC 17025.

Die Value-Added Dienstleistungen umfassen (eXtended) Supply Chain Management, Fehler- & Technologieanalysen, Qualifikationen und messenden Burn-In, Test- & Produkt-Engineering, Produktionstest (einschließlich Bauelementprogrammierung 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 <https://www.roodmicrotec.com>

Weitere Informationen

Martin Sallenhag - CEO, Reinhard Pusch - COO, Arvid Ladega - CFO

Telefon: +31 38 4215216 Email: investor-relations@roodmicrotec.com Web: www.roodmicrotec.com

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

Diese Mitteilung enthält Informationen, die als Insider-Informationen im Sinne von Artikel 7 Absatz 1 der EU-Marktmisbrauchsverordnung gelten. Martin Sallenhag, Geschäftsführer und CEO des Unternehmens, ist für die Freigabe dieses Dokuments im Auftrag von RoodMicrotec verantwortlich.