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





PRESSEMELDUNG

RoodMicrotec erhält Zuschlag für zwei neue Aufträge mit einem Volumen von mehr als 250.000 Euro

- Aufträge für Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Qualitätsverbesserungsprozess bestätigen Wettbewerbsvorteil
- RoodMicrotec verstärkt Beratungsleistungen durch neu geschaffenes Reliability Competence Center
- Jan de Koning Gans neuer Senior Sales & Marketing Manager

RoodMicrotec, der niederländische Anbieter für hochentwickelte Mikrochips, hat den Zuschlag für zwei neue Aufträge im Bereich Optoelektronik mit einem Volumen von mehr als 250.000 Euro erhalten. Dabei handelt es sich insbesondere um Zuverlässigkeitsuntersuchungen und Qualitätsverbesserungen an optoelektronischen Bauteilen wie oberflächenemittierende Laserdioden (VCSEL). Beim ersten Auftrag mit einem Volumen von mehr als 150.000 Euro führt RoodMicrotec für den Kunden aus der Branche Telekommunikation eine Zuverlässigkeitsuntersuchung durch, bei der anhand verschiedener Zuverlässigkeitstests mit einer Testdauer von bis zu 5.000 Stunden die Haltbarkeit einzelner Dioden aus unterschiedlichen Waferlosen nachgewiesen wird. Beim zweiten Auftrag im Wert von mehr als 100.000 Euro soll RoodMicrotec die Qualität an VCSEL-Streifen für einen Kunden aus der Automobilindustrie verbessern. Beide Kunden zählen zu den führenden internationalen Unternehmen auf ihrem Gebiet.

Der zweite Auftrag resultiert aus Beratungsleistungen durch das neu geschaffene "Reliability Competence Center" (RCC) unter der Leitung von Klaus Dittmann. Je nach Bedarf und Anforderungen werden Experten aus sämtlichen Geschäftsbereichen von RoodMicrotec hinzugezogen, die ihr Know-how in verschiedenen Branchen seit vielen Jahren unter Beweis stellen. In interdisziplinären Teams können sehr anspruchsvolle Automotive-Projekte durchgeführt werden, wie z.B. beim aktuellen Auftrag der Transfer eines Konsumentenproduktes zu einer Automotive-Anwendung. Das RCC bietet darüber hinaus Zuverlässigkeitsberatung für elektronische Komponenten und Systeme, Qualifikationsverfahren sowie Services zu elektrostatischer Aufladung (ESD). Außerdem werden Audits und Expertenbewertungen erstellt.

"Diese beiden Zuschläge, mit einem so hohem Auftragsvolumina, bestätigen, dass wir uns mit unserem Know-how bei Zuverlässigkeitstests, Qualitätsverbesserungen und darüber hinaus durch unsere Beratungsleistungen von anderen Akteuren im Markt abheben und beim Kunden überzeugen können", sagt Reinhard Pusch, COO von RoodMicrotec.

Um den Vertrieb weiter auszubauen, hat Jan de Koning Gans (59) zudem am 1. September 2017 seine Arbeit als Senior Sales & Marketing Manager aufgenommen. Zuvor war der gebürtige Niederländer in verschiedenen Managementpositionen tätig, so zum Beispiel bei Movexx International BV und STATS ChipPAC, in denen er Erfahrungen in der Halbleiterindustrie gesammelt hat. Sein Know-how hat er unter anderem auch durch Tätigkeiten bei RoodMicrotec, damals Rood Technology Deutschland, erworben.

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 Bauelemente-programmierung 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

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