# RoodMicrotec haalt twee nieuwe orders binnen voor ruim EUR 250,000 in totaal

* **Orders voor betrouwbaarheidsonderzoeken en kwaliteitsverbeteringsproces bevestigen RoodMicrotecs concurrentiekracht**
* **RoodMicrotec vergroot haar expertise in consultancydiensten met nieuw “Reliablilty Competence Center”**
* **Jan de Koning Gans: Nieuwe Senior Sales & Marketing Manager**

RoodMicrotec, de Nederlandse leverancier van geavanceerde microchips, heeft twee nieuwe orders binnengehaald op het gebied van optoelectronica die meer dan EUR 250.000 waard zijn. Deze orders hebben in het bijzonder te maken met betrouwbaarheidsonderzoek en kwalitatieve verbeteringen aan optoelektronische componenten, zoals vertical-cavity surface-emitting laser diodes (VCSEL). Voor de eerste order, van EUR 150.000, zal RoodMicrotec een betrouwbaarheidsonderzoek uitvoeren voor een klant in de telecommunicatiesector om de betrouwbaarheid van enkelvoudige diodes te testen van verschillende partijen wafers met gebruik van een uiteenlopende reeks betrouwbaarheidstests die in totaal 5.000 uur in beslag zullen nemen. Voor de tweede order, met een waarde van ruim EUR 100.000, zal RoodMicrotec de kwaliteit van VCSEL-strips verbeteren voor een klant in de automotive industrie. Beide klanten zijn de toonaangevende ondernemingen op hun gebied.

De tweede order komt voort uit consultancydiensten van het recent opgezette “Reliability Competence Center” (RCC) onder leiding van Klaus Dittmann. Experts van alle business units van RoodMicrotec, die hun kunnen al jaren in verschillende industriële sectoren tentoonspreiden, worden geraadpleegd op specifieke gebieden. Het Center kan zeer uitdagende automotive projecten uitvoeren, zoals het overzetten van consumentenproducten naar automotive applicaties, en in interdisciplinaire teams innovatieve oplossingen ontwerpen. Verder biedt het RCC betrouwbaarheidsconsultancy voor elektronische componenten en systemen, kwalificatieprocessen, zoals de ontwikkeling van kwalificatieprogramma’s, en diensten voor elektrostatische ontlading (ESD). Het Center voert ook audits en expert evaluations uit.

Reinhard Pusch, COO van RoodMicrotec: “*Het feit dat wij deze twee waardevolle orders binnengehaald hebben, toont aan dat wij zeer goed bekend staan en dat wij onze sporen hebben verdiend op het gebied van betrouwbaarheidstesten, kwaliteitsverbetering, en met onze deskundige consultancydiensten.*”

Jan de Koning Gans (59) is op 1 september aan de slag gegaan als Senior Sales & Marketing Manager om onze verkoopafdeling verder te versterken. Hij heeft verschillende bestuursfuncties vervuld bij bedrijven als onder andere Movexx International BV, en STATS ChipPAC, waar hij ervaring opdeed in de semiconductorindustrie Hij heeft ook eerder bij RoodMicrotec kennis opgedaan, toen de onderneming nog onder de naam Rood Technology Germany opereerde.

**Over RoodMicrotec**

Met meer dan 45 jaar ervaring als een onafhankelijke value-added dienstverlener op het gebied van micro- en optoelectronica biedt RoodMicrotec Fabless Companies, OEM's en andere ondernemingen een one-stop shop propositie. Met haar powerful solutions heeft RoodMicrotec een sterke positie in Europa opgebouwd.

Onze diensten voldoen aan de industriële en kwaliteitseisen van de high-reliability/ruimtevaart, automobiel-, telecommunicatie-, medische-, IT- and elektronicasectoren.

Ons geïntegreerde kwaliteitsmanagementsysteem is gebaseerd op internationale DIN EN ISO 9001:2015 normen. Ons kwaliteitsmanagement is tevens in grote lijnen in overeenstemming met de Automobielspecificatie ISO/TS 16949. De onderneming heeft ook een geaccrediteerd laboratorium voor testactiviteiten en kwalificatie volgens de ISO/IEC 1705 norm.

The value-added diensten omvatten onder meer (eXtended) Supply Chain Management en Total Manufacturing Solutions in samenwerking met onze partners, failure & technology analysis, qualification & burn-in, test- & product engineering, production test (inclusief device programming en end-of-line service), ESD/ESDFOS assessment & training, and quality & reliability consulting.

RoodMicrotec heeft vestigingen in Duitsland (Dresden, Nördlingen, Stuttgart), in het Verenigd Koninkrijk (Bath) en in Nederland (Zwolle).

Voor meer informatie visit: <http://www.roodmicrotec.com>

*Dit persbericht is gepubliceerd in het Engels, Nederlands en Duits. In gevallen van tegenstrijdigheid tussen deze versies prevaleert de Engelse versie.*