



Dutch Good Growth Fund

Onderdeel DGGF

Exportkredietverzekering en financiering uitgevoerd door Atradius Dutch State Business NV.

Titel

DGGF108829520200903 Levering van een verpakingslijn in Zuid-Afrika

Exporteur

Perfo Tec B.V., Woerden

Land

Zuid-Afrika

Sector

Verpakingsindustrie

Bedrag

Maximum schadevergoeding: EUR 200.907,-

Periode

Fabricatie: 6 maanden

Kredietduur: 24 maanden

Betrokken partijen

Debiteur: Master Plastics Ltd., Sunninghill, Zuid-Afrika

Ontwikkelingsimpact

Het scheppen van werkgelegenheid:

De transactie zal bijdragen aan een groei van de directe en indirecte werkgelegenheid. De verwachting is dat er in de loop der tijd ca. 1 tot 5 extra FTE werkzaam worden bij afnemer. Hiervan zal naar schatting 50% vrouw zijn.

Vergroten van de productiekracht:

Onderhavige transactie heeft direct een versterking van productiekracht van debiteur tot gevolg. De verwachting is, dat de verhoging van de omzet ongeveer 15% zal bedragen. Ook de winst zal naar verwachting met 10% toenemen.

De overdracht van kennis, vaardigheden en technologie:

Exporteur zal kennis overdragen aan de afnemer in Zuid-Afrika. Het gaat om training voor de werknemers van debiteur.

Overige positieve effecten

Een groot deel van de verkopen wordt op de lokale markt afgezet. Dit betekent dat de werkgelegenheid in de keten toeneemt. Daarnaast, als gevolg van de verbeterde verpakkingen van de agro-producten neemt de houdbaarheid toe, waardoor de voedselzekerheid verbetert.

DGGF108829520200903 Zuid-Afrika



Milieu-toets

De mvo-classificatie is E en het risico wordt beoordeeld als aanvaardbaar.

Korte omschrijving

Onderhavige transactie betreft de levering van een PerfoTec 2 exit laser, de installatie daarvan en het verzorgen van trainingen voor de werknemers van debiteur die de machine zullen gaan bedienen. Het door PerfoTec te leveren laser-apparaat is ontwikkeld voor de verpakkingsindustrie, met name voor het produceren van verpakkingsmateriaal voor groente en fruit. Het laser-apparaat maakt het mogelijk om verpakkingen te perforeren. Het behandelde verpakkingsmateriaal zorgt ervoor dat groente en fruit langer houdbaar blijven en verspilling wordt tegengegaan. Door kleine perforaties in het verpakkingsmateriaal wordt de 'levensduur' van de verpakte verse etenswaren namelijk aanmerkelijk verlengd ten opzichte van verpakkingen zonder deze perforaties.

