



Groningen, 24 januari 2012

Persbericht nr. 5

e- mail: info@provinciegroningen.nl

website: [www. provinciegroningen.nl](http://www.provinciegroningen.nl)

bezoekadres: **Martinikerkhof 12 Groningen**

postadres: **postbus 610 9700 AP Groningen**

telefoonnr: **050 316 41 29, na kantoortijd
en in het weekend: 06 22668447**

faxnr: **050 313 81 93**

Subsidies voor innovatieve Groningse projecten

Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen heeft twee subsidies met een totale waarde van 400.000 euro beschikbaar gesteld voor projecten die bijdragen aan de innovatie binnen het Groningse bedrijfsleven. Met het Innovatief Actieprogramma Groningen wordt geïnvesteerd in vernieuwing, ondernemerschapen concurrentievermogen met als doel een sterkere innovatieve regio te worden.

Hoog rendement LED lampen

RSP Technology uit Delfzijl krijgt een subsidie van 250.000 euro voor de ontwikkeling van een belangrijk onderdeel voor een nieuwe generatie LED lampen. Met deze nieuwe lampen wordt 25% energiebesparing gerealiseerd. Het bedrijf ontwikkelt in samenwerking met Crystal Q BV en de Rijksuniversiteit Groningen een nieuw legeringssysteem op basis van aluminium en silicium dat gebruikt wordt in de LED lamp. Om de productie van deze legering mogelijk te maken wordt er onder andere een nieuwe installatie gebouwd waarmee op hoge temperatuur (1500 graden Celsius) de legering wordt gemaakt. Indien de pilot slaagt kan een grotere productie-eenheid worden gemaakt en dat levert extra werkgelegenheid van tien tot vijftien arbeidsplaatsen op bij de bedrijven RSP Technology en Cristal Q.





e- mail: info@provinciegroningen.nl

website: [www. provinciegroningen.nl](http://www.provinciegroningen.nl)

bezoekadres: Martinikerkhof 12 Groningen

postadres: postbus 610 9700 AP Groningen

telefoonnr: 050 316 41 29, na kantoor
en in het weekend: 06 22668447

faxnr: 050 313 81 93

ICT systeem voor gezonde voeding

VitalinQ ontwikkelt een ICT systeem dat de consument informeert over voeding en rekening houdt met persoonlijk gedrag, voorkeuren, gezondheidstoestand, ziektebeelden en allergieën. Het ICT systeem voorziet in een digitale personal coach die de consument adviezen aanreikt. Met het ICT systeem wordt o.a. getracht overgewicht (40% van de Nederlanders) te verminderen. Het innovatieve aan VitalinQ is dat het allerlei gegevens zoals laboratoriumwaarden, ziektebeelden, medicatie en allergieën rangschikt en waardeert zodat een persoonlijk passend voedingsadvies kan worden afgegeven. Het bedrijf VitalinQ Lifestyle Support werkt samen met KPN-IPT, UMCG, Hanzehogeschool, RUG en Friesland Campina. Bij een succesvol resultaat kan het bedrijf VitalinQ doorgroeien van 15 werknemers naar 25 werknemers. De subsidie bedraagt 150.000 euro.

* * * * *

Voor meer informatie over dit persbericht kunt u contact opnemen met de afdeling Communicatie en Kabinet, 050 - 3164129

