



LARA Engineering B.V. en LARA Inventing B.V. zijn dochterondernemingen van LARA Innovations & Solutions B.V.

Geachte relatie,

Deze maand 3 onderwerpen plus onze maandelijkse rubriek, vrijwel geheel in het teken van innovatie

Innovatieve ontwikkelingen bij UTIOR te Marknesse gaan in volle gang voort

In het verlengde van een momenteel lopend project voor de ontwikkeling van een vormpers machine voor las- en constructiebedrijf UTIOR te Marknesse, is LARA Engineering BV nu ook gestart met de ontwikkeling van een zware ponsmachine. Met deze 150-tons speciaal ponsmachine kan op efficiënte wijze grote serie gaten van een bijzondere vorm worden aangebracht in grote dikke staalplaten. Deze gaten dienen om zware proplasma-verbindingen te kunnen aanbrengen, daar waar normale lasverbindingen niet meer mogelijk zijn. Met beide machines is UTIOR straks in staat om op snelle en concurrerende wijze, vrachtwagen hulpchassis te produceren. LARA Engineering BV voert de complete engineering t.b.v. de machinebouw uit terwijl UTIOR de machines zelf zal bouwen in eigen werkplaats.

Directeur Martin Damhuis, heeft van meet af aan goed aangevoeld dat innoveren in een tijd als deze, het best is wat je op dit moment kan doen. We kunnen met z'n allen gaan zitten wachten tot het werk weer aantrekt, maar we kunnen ook zelf innovatieve initiatieven ontplooiën. Aldus Martin Damhuis. UTIOR is een praktisch bedrijf met een creatief innovatieve instelling. Alle ontwikkelingsideeën - en dat zijn er nog al wat - zijn door Damhuis zelf bedacht. Zo is eens te meer weer duidelijk geworden dat innovatie niet alleen vanachter high-tech CAD computers ontstaat maar zeker ook vanaf de specialistische lasvloer. Wij juichen dit soort, rechtstreeks uit de praktijk afkomstige, innovatieve activiteiten natuurlijk toe. Immers, ook in innovatieland geldt: ***schoenmaker blijf (zo dicht mogelijk) bij je leest***

Niet de slimste, niet de sterkste, maar zij die zich het snelst aanpassen zullen overleven

Een uitspraak van onze, door Darwin geïnspireerde, goede relatie Wim van de Beld, directeur van de Betech groep. Betech is een innovatief bedrijf in zowel metalen als kunststoffen, zo zijn zij de ontwikkelaars van de bekende art-ice producten. Maar inderdaad is het natuurlijk zo dat juist in deze tijd pijlsnel juiste keuzes moeten worden gemaakt. Er is geen tijd te verliezen en geen ruimte voor verkeerde keuzes. We moeten dus de juiste dingen binnen een kort tijdbestek realiseren. Maar wat is nu hetgeen waar je als ondernemer in principe nooit fout aan kan doen? Inventiviteit en creativiteit omzetten in waardedennis en deze kennis te gelde maken. Kortom innoveren, innoveren en nog eens innoveren.

We kunnen natuurlijk denken van overheden wat we willen, maar voorlopig wordt er toch nog steeds meegedacht over de problemen die ondernemers ondervinden bij het eigenhandig innoveren. Immers, kosten gaan voor de baten. En in geval van innovatie ook nog eens met verhoogde risico's. Hieronder een paar voorbeelden waarbij de overheid mede investeert in onze kenniseconomie. ***Ondernemers, maak daar gebruik van!***

www.senternovem.nl/innovatievouchers/Nieuws/ruim_8000_nieuwe_innovatievouchers_beschikbaar.asp

www.nlinnovatie.nl/ruim-8000-nieuwe-innovatievouchers-beschikbaar

www.agentschapnl.nl/agentschapnlNieuws/95-subsidieregeling-duurzame-energieproductie-2010--1-maart-open

LARA Engineering BV brengt overcapaciteit onder de aandacht

Wij hebben momenteel een hoeveelheid overcapaciteit die we heel graag zo snel mogelijk weer invulling zouden willen geven. En bij wie kan je dan het beste aankloppen? Uiteraard bij je vertrouwde relaties. Dus heeft u engineeringopdrachten uit te besteden of heeft u in uw netwerk een relatie die ontwerp-, teken- of rekenopdrachten heeft voor uitbesteding, laat het ons alstublieft weten. Dat onze dank groot zal zijn, zult u begrijpen. Mochten wij op onze beurt iets voor u terug kunnen doen, laat dit dan ook gerust even weten.



Wie is een uitvinder?

Een uitvinder is een volhardend, doortastend persoon met een goed idee voor een probleemoplossing. Iedereen kan uitvinder zijn of worden. Als je een goed idee hebt en je weet het (te laten) uitwerken tot een werkend product, heb je een uitvinding en ben je uitvinder.

Uitvinders laten zich niet gauw uit het veld slaan. Dat moet ook niet, want anders zouden er nooit nieuwe uitvindingen ontstaan. Immers, van nature staat de mens sceptisch tegenover nieuwe ideeën. Als je dan een goede oplossing hebt gevonden, ben je dan een uitvinder? Ja want je bent de grondlegger, de stichter van de uitvinding. Ben je dan een Willie Wortel? Nee hoor, want Willie Wortel wordt altijd afgeschilderd als een rare, gekke zonderling.



Helaas roept de naam uitvinder bij mensen ook altijd het gevoel op dat het gaat om een verstrooide professor. Dat beeld is echter niet terecht. Om te komen tot een goede uitvinding, een vinding die niet alleen werkt, maar waar ook nog eens een markt voor is, moet je toch rationeel kunnen nadenken. Natuurlijk begint een idee door *out of the box* te denken, maar daarna zal het met bestaande technieken worden vervaardigd.

Uitvinders vinden we in alle lagen van de bevolking. Je hoeft niet gestudeerd te hebben om een goede vinding te hebben. Wel is onze ervaring dat de beste ideeën komen van uitvinders die *outs* hebben met hun idee. Dat kan in de professionele sfeer liggen of hobbymatig zijn. Doorgaans is het wel belangrijk dat je zelf genoeg weet van het probleem en de oplossing.

Uit de praktijk kunnen we enkele voorbeelden noemen van uitvinders die een idee hadden op het gebied van hun eigen interesse: iemand die buiten graag wat drinkt, iemand die graag wil frituren in schone olie, iemand die graag een boegschroef in zijn schip wil, iemand die graag met minder kans op letsel zijn ramen wil wassen, iemand die graag droog blijft op buiten events, iemand die veilig tassen aan de fiets wil hangen, iemand die geen geklater wil in zijn vijver, iemand die niet zijn deur beschadigd wil hebben als er een kattenluikje in moet, iemand die het vocht uit zijn gevel wil, iemand die kinderen makkelijker wil laten klokkijken en zo kunnen we nog wel even doorgaan!

Helaas waren er ook ideeën die niet haalbaar waren, omdat de bedenker te ver van het probleem en van de oplossing afstonden. Voorbeelden hiervan waren: de verwarmde landingsbaan bedacht door de pizza-boer of een nieuwe verbrandingsmotor door een ontwikkelingswerker.

Dus bent u wellicht een uitvinder? Heeft u een goed idee? Doe er iets mee!

Lara de Jong
directeur LARA Inventing b.v.

met vriendelijke groet van het innovatie- en engineeringteam



Freddy de Jong
technisch directeur



ing. Hans Jaap Mulder
mechanical engineer



Linda Hölischer
management assistent



ing. Fokke van Kessel
design engineer



Lara de Jong
commercieel directeur