

NIEUWSBRIEF

maart 2008

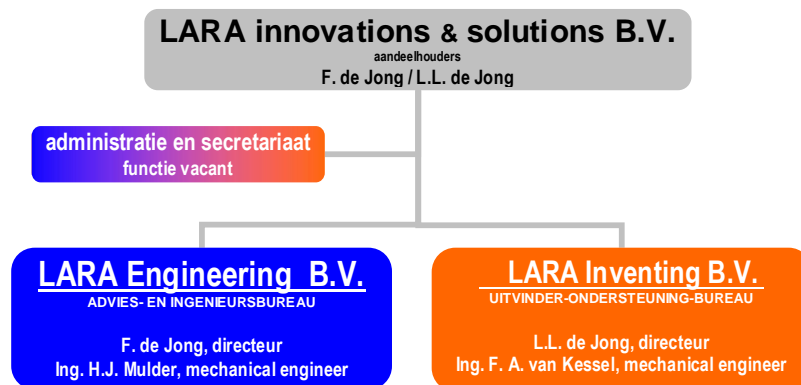


Geachte relatie,

In onze vorige nieuwsbrief verklaften wij al dat we nieuwe plannen hebben. Inmiddels zijn die plannen bijna afgerond en we kunnen het nu dan ook wel vertellen.

10 jaar na de oprichting van ons bureau (*maart 1994, destijds De Jong Werktuigbouw*) ontstond in 2004 volgens natuurlijke loop het uitvindingsbureau **LARA Inventing**. Beide takken **engineering** en **inventing** werden tot op heden gedreven onder één eenmanszaak.

De positieve ontwikkelingen die wij doormaken in beide **takken**, dwingen ons een structurele verandering aan te brengen. Deze twee takken gaan zeer binnenkort als aparte werkmaatschappijen onder een beheermaatschappij opereren.



Uiteraard zult u als klant hier niet zo veel van merken. Ook bij ons op kantoor zal er niet veel van te merken zijn. Oké, ons voorbedrukt briefpapier kan bij het oud papier en we moeten nieuw visitekaartjes laten drukken. Maar wij blijven natuurlijk wie we zijn, no-nonsense en we blijven zitten waar we zitten. Deze verandering maakt het echter wel mogelijk om in de toekomst beter en gestructureerd verder te bouwen aan onze onderneming.

Mariska, onze secretaresse, heeft ons inmiddels verlaten om op zoek te gaan naar een baan die haar beter past. Wij danken haar voor haar inzet en wensen haar alle succes.

Fokke van Kessel, onze laatst binnengekomen engineer, heeft zijn 3^e week bij ons er nu op zitten. Het is wat vroeg om te oordelen, maar ons inziens heeft hij het best naar zijn zin.

Verder kunnen we melden dat we een aantal nieuwe interessante opdrachten wisten te verkrijgen.

Zo gaan we werken aan een [designvol infra-object](#). Dit in opdracht van één van onze allereerste klanten, terug van weggeweest en intussen deel uitmakend van een concern dat zich richt op systemen en diensten ten behoeve van exploitatie en beheer van afvalinzameling, sportaccommodaties, zwembaden, scholen, bedrijven, gezondheidszorg en jachthavens.

Ook gaan we ons de komende maanden storten op research naar een bijzondere [energietechniek](#) waarbij [hydrodynamische simulatie](#) een belangrijke rol speelt. Dit in opdracht van een internationaal opererende marktleider op gebied van apparatuur voor het behandelen van water en afvalwater.

Voor een toonaangevende jacht-equipment producent zijn we op de kop af 4 jaar vrijwel continue bezig met innovatie en engineering van [hoogwaardige maritieme producten](#). Met dit bedrijf is in de jaren een duurzame vertrouwensrelatie ontstaan, hetgeen natuurlijk niet alleen de efficiëntie ten goede komt maar ook het werkplezier.

Verder ontwikkelen we momenteel:

- ♦voor een constructiebedrijf een [vrachtautochassis](#) met benodigde [persgereedschappen](#)
- ♦voor een industrieel borduurbedrijf een halfautomatisch [hulpapparaat](#)
- ♦voor diverse particuliere uitvinders en innovatieve ondernemers een aantal zeer uiteenlopende [consumentenproducten](#)

U begrijptō wij zijn trots en verheugd voor deze opdrachtgevers te mogen werken.

Mocht u als opdrachtgever nu vinden dat Uw naam best eens genoemd mag worden in onze nieuwsbrief, laat u dat dan gerust weten.

Uiteraard blijven uw opdrachten strikt geheim en zullen we deze hooguit cryptisch benoemen.

Tot zover het laatste nieuws uit Veenhuizen, met vriendelijke groet van het innovatieteam



Freddy de Jong
directeur



ing. Hans-Jaap Mulder
mechanical engineer



functie vacant
secretaresse



ing. Fokke van Kessel
mechanical engineer



Lara de Jong
directeur

www.LARA-Engineering.nl
ADVIES- EN INGENIEURSBUREAU

www.LARA-Inventing.nl
UITVINDER-ONDERSTEUNING-BUREAU