

## ***Pulles & Hanique en Louwers: Partners voor de Toekomst***

Na een informele vooraankondiging eerder dit jaar, hebben de bedrijven **Pulles & Hanique Glastechnologie B.V.** en **Louwers Glastechniek en Technisch Keramiek B.V.** recentelijk met terugwerkende kracht hun partnership officieel bekrachtigd. Een historisch moment in de branche waarbij beide bedrijven samen verder zullen gaan als twee aparte zusterbedrijven.

Pulles & Hanique is in 1950 opgericht door Jan Hanique en André Pulles en staat sinds 1985 onder leiding van Eugène Hanique. Pulles & Hanique is met name internationaal actief op het gebied van de mechanische en thermische bewerking van hoogwaardige producten uit technische glas- en keramiekmaterialen voor vele verschillende toepassingen en voor vele bekende nationale en internationale eindgebruikers, OEMs en system suppliers. Pulles & Hanique is onder andere gespecialiseerd in de bewerking van kwartsglasmaterialen, van prototype tot en met grotere reguliere series. Aangezien een langdurige open klantrelatie de belangrijkste basis vormt voor de activiteiten van Pulles & Hanique, is en blijft het motto "**Be Invited**". Voor meer informatie over Pulles & Hanique zie [www.pulleshanique.com](http://www.pulleshanique.com)

Louwers is opgericht in 1961 door Tiny Louwers en staat sinds 1999 onder leiding van Eduard Biekens. De competenties van Louwers zijn zowel aanvullend als ook versterkend ten opzichte van die van Pulles & Hanique. Op glasgebied is Louwers met name gespecialiseerd in de familie van de borosilicaatmaterialen. Verder is Louwers onder andere actief op het gebied van hoogvolume SPC gestuurde productie en is Louwers in verschillende high-tech markten goed gepositioneerd met klantspecifieke oplossingen op basis van unieke materiaal- en technologiecombinaties. Vanwege het sterk innovatieve karakter van Louwers, is het motto "**Shaping the Future with Technical Precision**". Louwers heeft zich inmiddels ontwikkeld tot een erkende volwaardige supply chain partner voor verschillende gerenommeerde nationale en internationale OEMs en system suppliers, zowel op het gebied van ontwikkeling als productie. Voor meer informatie over Louwers zie [www.louwers.nl](http://www.louwers.nl)

Zowel Louwers als Pulles & Hanique blijven de komende jaren op zelfstandige basis opereren op de huidige bedrijfslocaties. Op termijn zullen de bedrijven geïntegreerd gaan worden en samengaan op één locatie met ca. 100 medewerkers. Louwers en Pulles & Hanique zullen als zusterbedrijven veelvuldig en intensief gaan samenwerken teneinde voor haar bestaande en nieuwe relaties de best mogelijke oplossingen te kunnen bieden, gebruikmakend van alle aanwezige competenties, middelen en ervaringen. De gezamenlijke specialiteiten zullen onder andere bestaan uit:

- Hoogwaardige thermische bewerking van het totale spectrum aan technische glasmaterialen, zowel op prototypeniveau als ook in reguliere series tot en met SPC gestuurde serieproductie;
- Het totale spectrum van precisiebewerkingen van glas- en keramiekmaterialen met onder andere state-of-the-art CNC bewerkingstechnologieën en next generation ultrasoon bewerkingen, aangevuld met allerlei oppervlakteprocessen zoals o.a. slijpen, polijsten en coatings;
- Grensverleggende verbindingstechnologie op het gebied van onder andere glas-glas, glas-keramiek, glas-metaal en keramiek-metaal voor onder andere sensoronderdelen, elektrische vacuüm doorvoeren, etc;
- Volwaardige R&D en engineeringsondersteuning.

De focus van de bedrijfsactiviteiten zal in principe niet veranderen, maar wel verder versterkt en verdiept gaan worden. Deze focus ligt voor een belangrijk gedeelte op de hoogwaardige high-tech markten, als vanouds met een primaire focus op Noord-West Europa, maar met name ook steeds vaker en steeds verder daarbuiten. De relaties zijn daarbij vaak OEMs of system suppliers in één van de volgende markten:

- Semiconductor: lithografie, front-end en back-end processing, wafer inspection;
- Opto-electronica en lasers;
- Analytica en sensoriek;
- Special lighting;
- Medische toepassingen, farmacie en [bio]chemie;
- Traditionele en alternatieve energiebronnen: off shore, solar, nucleair, brandstofcellen, etc.

Binnen de genoemde markten zijn de trends algemeen bekend. Zowel de snelheid van veranderingen als ook de bijbehorende producteisen nemen in hoog tempo toe. De snel toenemende globalisering vereist daarbij excellente performance om op wereldwijde basis te kunnen concurreren en succesvol te kunnen zijn. De gehele toeleverancierketen zal hier in mee moeten en zal zowel reactief als ook pro-actief op tijd met hoogwaardige passende oplossingen moeten komen waarbij intensieve samenwerking binnen de supply chain, zowel verticaal als ook horizontaal een steeds belangrijker kritische succesfactor wordt.

De gebundelde kracht, de synergie en ook de schaalgrootte welke zijn ontstaan door de bundeling van de krachten van Pulles & Hanique en Louwers, zorgen ervoor dat beide bedrijven vol vertrouwen de toekomst in kunnen kijken met de ambitie om de bestaande posities verder te verstevigen en uit te breiden.

Dus: **“Be invited! To shape the future with technical precision”**.



Eduard Biekens

*Managing Director*  
*Louwers Glastechniek en Technisch Keramiek B.V.*

Eugène Hanique

*Managing Director*  
*Pulles en Hanique Glastechnologie B.V.*