



Engineering, de kracht van combinatie

Wat doe je als twee zelfstandige werktuigbouwkundigen, wanneer je merkt dat je naast het delen van gezamenlijke kennis, elkaar ook nog prima aanvult wat betreft specifieke competenties? En dat je daarmee samen veel beter kunt inspelen op een toenemende vraag in de markt? Juist, dan bundel je je krachten.

Met dat idee gaven Erik Verbruggen van Verbruggen Mechanical Design en Ard Wassenberg van ArdNovation elkaar onlangs het 'ja-woord' voor een intensieve samenwerking. Erik: "Onze samenwerking is gebaseerd op wederzijds vertrouwen. We stellen dezelfde hoge eisen aan kwaliteit en hebben meestal aan een half woord genoeg. Dat werkt natuurlijk lekker samen." Ard heeft inmiddels al acht jaar een eigen bureau, Erik is nu een jaar actief als zelfstandige.

Verpakking food

Beiden kennen elkaar echter al veel lan-

ger uit de wereld van engineering en 3D design, alwaar ze ruime ervaring opdeden bij diverse grote bedrijven. Voor hen hebben CAD programma's, als AutoCAD, Pro-ENGINEER, SolidWorks en Inventor weinig geheimen meer. Waarbij Ard inmiddels een voorkeur heeft voor het organiseren en managen, is Erik meer bedreven in het uitwerken en uitvoeren van opdrachten. Of het daarbij om de ontwikkeling van nieuwe fijn mechanische componenten gaat, of om het complete logistieke proces maakt niet uit. Denk daarbij bijvoorbeeld aan een verpakkinglijn binnen een food gerelateerd

bedrijf, waaraan hoge eisen gesteld worden met betrekking tot voedselveiligheid.

Kosten aspect

Ard: "We krijgen signalen dat het binnen de industrie weer begint aan te trekken. Het kostenaspect is meer dan ooit een belangrijke factor. Daarom investeren ondernemers thans in verbeteringen binnen het bedrijfsproces, waarmee aan efficiëntie en rendement gewonnen kan worden. Veel van dat 'verbeterwerk' geschiedt op projectbasis, precies het werk dat wij graag op ons nemen en waar we goed in zijn!"

Verbruggen Mechanical Design

(I). www.verbruggen-md.nl

ArdNovation

(I). www.ardnovation.nl

BM_Red_2xhalvep_m1_artikel2