

N I E U W S F L I T S

Bedrijfsbezoek FINN B.V. Stadskanaal
ALV

Donderdag 16 maart 2006

Door: stagiaire Harnold Dunnink, KKNN



Op donderdag 16 maart 2006 werden we verwelkomd in het Best Western Hotel in Stadskanaal, op uitnodiging van FINN B.V. Peter van der Klok, eigenaar van FINN B.V. (Fijnmechanische Industrie Noord-Nederland), mocht het spits afbijten met een presentatie over zijn bedrijf. Trots liet hij een aantal filmpjes uit de media zien, waarin de klapschaats en de klapskate het onderwerp waren. Maar FINN maakt meer dan alleen onderdelen voor de klapschaats. FINN beschikt over een brede internationale ingang bij diverse industrieën. Zo leveren ze aan de (Bio)medische-, Ruimtevaart-, Automobiel- en Milieu-industrie en defensie. FINN heeft een miljoenen opdracht van defensie binnen weten te slepen. Ze mogen een aantal onderdelen produceren voor de nieuwe tanks die door veel Europese landen besteld zijn. Peter van de Klok had de dag voor het bedrijfsbezoek van de Gemeente Stadskanaal te horen gekregen dat hij een nieuw pand mag bouwen. Dit komt goed uit nu de ordeportefeuille voor langere tijd gevuld is.

Na de presentatie van Peter van der Klok gingen we over naar de ALV. Op de ALV werden de nieuwe bestuursfuncties bekend gemaakt. Het bestuur wordt drie-koppig, ieder met een eigen portefeuille. Uiteraard werden ook het jaarverslag 2005 en de begroting voor 2006 besproken.

Na de ALV verplaatsten we ons naar het pand van FINN B.V. Daar werd de groep in tweeën gesplitst. De ene groep kreeg een rondleiding van Peter van der Klok en de andere helft werd rond geleid door Rob Mulder. We begonnen de rondleiding met het bekijken van de klapschaats, klapskate en klapski. Peter van der Klok vertelde ons dat de klapschaats al in 1894 was uitgevonden en dat er toen al een patent op was aangevraagd. Doordat des tijds de techniek nog niet voorhanden was om de klapschaats te kunnen produceren is het idee nooit echt tot leven gekomen. Tot 1996, in dat jaar reed het dames-team van Nederland voor het eerst op de klapschaats. De techniek wordt nu doorgevoerd in meerder sporten, waaronder het skiën. Ook de wielersport en het roeien staan op het programma van FINN. Wat voor nieuwe uitvindingen dat zijn kon hij ons (nog) niet vertellen: 'Dit blijft strikt geheim, er liggen namelijk teveel kapers op de loer die er graag met onze ideeën vandoor gaan' (uitspraak Peter van der Klok).





Maar FINN produceert meer, .. veel meer! In een vitrinekast staan een aantal medische producten van FINN. Zo liet hij een metalen slangetje zien met onderaan een klepje. Het is een nieuw product om tijdelijk de functie van een hartklep over te nemen zodat deze kan genezen.

Van het kantoor verplaatsten we ons naar de werkplaats. Daar werd bij iedere machine even stilgestaan en uitgelegd wat ze konden. De een was voor het frezen, de ander voor het draaien. Een groot deel van de machines werd CNC

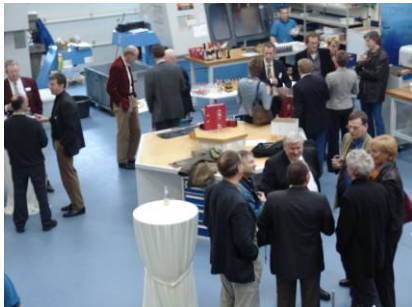
aangestuurd. Het begrip slaat op de computergestuurde regeling van werktuigmachines, die snel en nauwkeurig stukken moeten maken in metaal of kunststof, op basis van een programma gegenereerd in een

CAD-systeem. Bij ieder product zit een productiekaart waarop de afmetingen en controlepunten staan vermeld. Geen van de werknemers weet voor wie ze aan het produceren zijn. Dit blijft strikt geheim verteld Peter van der Klok. Dit is onder meer verplicht gesteld door defensie.



Na de werkplaats te hebben bekeken gingen we door naar de meetkamer. In de meetkamer worden producten steekproefsgewijs gecontroleerd. FINN beschikt over een geconditioneerde meetkamer waar op zeer nauwkeurige wijze metingen worden verricht.

Als laatste gingen we naar de eerste etage. Hier werd ons een meetinstrument voor kwikmetingen in luchtafvoerkanalen getoond. FINN is de enige in de wereld die dit kan produceren. Er zijn veel Japanners geweest die geprobeerd hebben dit na te maken. Maar het is tot nu toe nog niemand gelukt om de truc te achterhalen. Iets verderop zien we de



voorraad van de klapschaats. Iedere schaats wordt op bestelling en op-maat geassembleerd. Niet alleen de klapschaats, maar ook andere producten kunnen in opdracht van de klant door FINN geassembleerd worden.

Na de rondleiding was er de gelegenheid voor een borrel en een hapje in de werkplaats van FINN. Al met al, een interessant bedrijf dat goed aan de weg timmeren!