



Periodieke informatieverschaffing

TRADING UPDATE 1^{ste} kwartaal 2011

Amersfoort, 12 mei 2011

- Over de eerste 3 maanden boekten beide bedrijfsactiviteiten een verdere omzet groei. Dit enerzijds door continuering van de toegenomen vraag naar de producten door onze afnemers, anderzijds werden ook nieuwe opdrachten verworven.
- Bij de MMI activiteiten van Danielson konden prijsverhogingen gerealiseerd worden. Tegelijkertijd werden minder renderende (en vooral kleinere) klanten gesaneerd. Hierdoor is de bruto-marge toegenomen wat een extra gunstig effect op het bedrijfsresultaat geeft. Bij de vestiging in Hardenberg werd begin januari een ultrasnelle spiegellaser in gebruik genomen, de eerste in zijn soort in Europa binnen onze bedrijfstak.
- De beide Plastics bedrijven worden geconfronteerd met verder stijgende grondstofprijzen welke enkel vertraagd in verkoopprijzen doorgevoerd kunnen worden. Hierdoor daalden de brutomarges. Dit wordt gecompenseerd door de omzetstijgingen. Bij de vestiging van Euro Mouldings te Nijverdal is een proef gestart met een zgn. 5-ploegendienst om daarmee de productie capaciteit te vergroten.
- Omdat bij alle bedrijfsactiviteiten de operationele kosten minder snel toenamen dan de omzet steeg het bedrijfsresultaat.
- Op grond van de huidige orderposities verwachten wij dat de trend van het 1^{ste} kwartaal zich ook in het 2^{de} kwartaal zal voortzetten.

Profiel Hydratec Industries NV

Hydratec Industries NV is een industriële holding maatschappij met als activiteiten:

1. Ontwerp en productie van elektronische bedieningspanelen (MMI) door Danielson Europe met productie faciliteiten te Hardenberg (Nederland) en Aylesbury (UK).
2. Ontwerp en productie van kunststof onderdelen en geblazen kunststof verpakkingen door Timmerije en Euro Mouldings, met productie faciliteiten te Neede en Nijverdal.

Hydratec Industries is genoteerd aan de NYSE Euronext Amsterdam NV (ISIN NL0009391242, ticker: HYDRA.)

Hydratec Industries NV
Tel: +31 33 469 73 25
E-mail: info@hydratec.nl
Web: www.hydratec.nl