

Newsletter Juli 1998

Persbericht

Contact: Vivienne Gaskell
Vice President, Corporate Communications
Tel 32.10 - 47 59 71

Louvain-la-Neuve, België
28 juli 1998

IBA kende een indrukwekkend eerste semester : De omzet groeide met 53% en het netto resultaat met 135%

Ion Beam Applications S.A. (IBA), wereldleider op het vlak van deeltjesversnellers voor medische en industriële toepassingen, maakt vandaag zijn financiële resultaten bekend voor het 1ste semester van 1998, dat eindigde op 30 juni 1998.

Tijdens het eerste semester van 1998 bedroeg de omzet van IBA 741 miljoen BEF. Dit betekent een groei van 53 % ten opzichte van het cijfer van 484 miljoen BEF dat gehaald werd tijdens het 1ste semester van 1997. Deze omzetstijging is te danken aan de belangrijke bestellingen die het bedrijf binnenkreeg tijdens de laatste 18 maanden in zijn 3 activiteitensectoren : de medische afbeeldingstechnieken, de behandeling van kanker en de industriële ionisatie.

Het resultaat van de vennootschap bedroeg, vóór aftrek van de uitzonderlijke kosten, 126 miljoen BEF, wat een groei is van 193 % ten opzichte van 1997, dat een resultaat opleverde van 43 BEF.

De uitzonderlijke kosten voor dit 1ste semester bedroegen 41 BEF en hebben uitsluitend te maken met de intrede van de vennootschap op de Beurs van Brussel in juni van dit jaar.

Volgens Eric de Lamotte, financieel directeur van IBA "bevestigen deze semestriële resultaten de vooruitzichten die gemaakt werden voor 1998 tijdens de recente beursintroductie van de vennootschap. Deze vooruitzichten hadden het over een netto resultaat voor 1998 van rond de 251 miljoen BEF."

Het eerste semester van 1998 was om verschillende redenen een zeer belangrijk semester voor IBA. De eerste reden vormen ongetwijfeld de enorme bedragen waarvoor tijdens deze eerste 6 maanden bestellingen geplaatst werden. In deze periode heeft IBA immers twee nieuwe systemen voor protontherapie in productie kunnen brengen. De bestellingen van deze systemen door het bedrijf Tenet Healthcare Corporation, de op één na grootste privé-ziekenhuisketen van Amerika, brachten samen meer dan 2 miljard BEF op voor IBA.

Tijdens deze zelfde periode bestelde een andere klant van IBA, Theragenics, voor meer dan 600 miljoen BEF 6 nieuwe cyclotrons voor de productie van Palladium 103.

Tegelijk was IBA ook zeer actief op het domein van de elektronenversnellers. Drie exemplaren hiervan werden in 1998 reeds door zijn klanten in ontvangst genomen.

Het eerste exemplaar, een Rhodotron TT100, werd geïnstalleerd in Italië, in het bedrijf Hospal Dasco S.p.A, een belangrijke producent van medische katheters. Met de Rhodotron kunnen onder andere medische wegwerpinstrumenten gesteriliseerd worden.

Het tweede exemplaar, een Rhodotron TT200, werd in ontvangst genomen door het Amerikaanse bedrijf Isomedix, een dochteronderneming van de groep Steris en één van de belangrijkste Amerikaanse bedrijven die sterilisaties uitvoeren voor rekening van derden.

De derde machine, een Rhodotron TT300, heeft een hoger vermogen dan de twee vorige en werd geïnstalleerd in Duitsland bij Ristron GmbH & Co. K.G., Electronenbehandlungsservice, een dochteronderneming van de groep August Ristelhueber GmbH, één van de wereldleiders binnen de pulpsector. Dankzij deze elektronenversneller kan pulp voortaan efficiënter verwerkt worden. Pulp is een grondstof die gebruikt wordt in de kleding- en textielindustrie voor de productie van viscose (rayonvezel).

Yves Jongen, Algemeen Mededirecteur van IBA : " Deze nieuwe technologische successen, aangewend door industriële bedrijven die actief zijn binnen zeer uiteenlopende

toepassingsdomeinen, vormen even zoveel bewijzen van het belangrijk potentieel dat de Rhodotrons vertegenwoordigen voor de toekomst van IBA. "

Tijdens het eerste semester sloot IBA ook een aantal belangrijke nieuwe contracten af voor onderhoud, upgrades en de verkoop van wisselstukken. Deze overeenkomsten werden voornamelijk afgesloten met ziekenhuizen en industriële producenten van radio-isothopen op de markt van de medische afbeeldingstechnieken. Gezien het groeiend aantal geïnstalleerde machines vertegenwoordigt deze activiteitensector een aanzienlijk omzetspotentieel voor het bedrijf.

Een andere grootse gebeurtenis voor IBA tijdens dit eerste half jaar was ongetwijfeld zijn intrede op de Brusselse Beurs. Deze operatie werd op schitterende wijze georganiseerd door de BBL met de steun van de Generale Bank, Petercam en Artésia. Het succes was zo groot dat men reeds op de eerste dag van de opening van de inschrijvingen voor het publiek voortijdig diende af te sluiten. De aangeboden aandelen werden niet minder dan 32 keer overtekend.

" De fondsen die we oogstten bij onze intrede op de beurs droegen bij tot de consolidatie van de financiële structuur van IBA. Dit maakt het ons mogelijk om verder te groeien, onder meer via de overname van andere bedrijven of technologieën die onze positie als leider op de markten waarbinnen we actief zijn, versterken. " aldus Pierre Mottet, Algemeen Mededirecteur van IBA, die eraan toevoegt " dat een aantal mogelijkheden momenteel reeds onderzocht worden ".

IBA SECOND QUARTER RESULT 1998		
('000 BEF) - Unaudited	30 June 1998	30 June 1997
	Six Months Ended	Six Months Ended
Revenues	741,136	484,063
Operating Earnings	170,939	42,352
Financial result	23,364	539
Exceptional result	- 40,805	0
Income taxes	- 52,190	0
Net result	101,308	42,891
# shares	3.381.918	2,901,918
Earning per share (BEF)	29.96	14.78
Net result (before exceptional)	125,722	42,891

Een woordje uitleg over IBA...

Ion Beam Applications is wereldleider wat betreft het ontwerpen en maken van deeltjesversnellers voor de medische sector en de industrie. Het bedrijf commercialiseert momenteel 5 verschillende producten die actief zijn op 3 " niche "markten met een sterke groei, met name de medische afbeeldingstechnieken, de behandeling van kanker en de industriële ionisatie.

Op het vlak van medische afbeeldingstechnieken vervaardigt IBA Cyclotrons van 30 MeV voor de radiofarmaceutische industrie en Positron Cyclotrons (18/9 β^+ 10/5 en 3 MeV) voor de ziekenhuizen. Hiermee kunnen radio-isotopen geproduceerd worden, die gebruikt worden om de moleculen van het menselijk lichaam te markeren en een nauwkeuriger lezing met de scanner mogelijk te maken.

Voor de behandeling van kanker commercialiseert IBA twee systemen. Het eerste wordt aan grote ziekenhuizen verkocht en betreft een systeem van protontherapie, dat het mogelijk maakt kankercellen met meer precisie te vernietigen. Er wordt hierbij een protonenstraal gestuurd - zonder schadelijke bijwerkingen - naar plaatsen van het menselijk lichaam waar andere technieken moeilijk aankunnen of dicht bij vitale organen. De tweede is een cyclotron voor industriële producenten, waarmee Palladium 103 geproduceerd kan worden. Deze radio-isotoop wordt verkocht aan ziekenhuizen, die deze vandaag vooral gebruiken voor de behandeling van prostaatkanker. Bijwerkingen die bij andere behandelingen wel zouden optreden, blijven bij deze behandeling beduidend achterwege.

Op het vlak van industriële ionisatie heeft IBA een elektronenversneller ontwikkeld met bewezen talrijke industriële toepassingen. Deze gaan van de kunststofindustrie (polymerisatie) tot de fabricage van medisch-chirurgische producten (sterilisatie), via de landbouw- en voedingsindustrie (bewaring van verse voedingswaren, vernietiging van bacteriën) of de pulpindustrie (ter vervanging van de milieuverontreinigende chemische additieven). In een verdere toekomst zal deze versneller ook kunnen gebruikt worden voor al wat te maken heeft met de verwerking van ziekenhuisafval of met de zuivering van afvalwater en giftige gassen.

IBA, gevestigd in Louvain-la-Neuve (België) telt vandaag zo'n 150 medewerkers.

[Voor verdere informatie, gelieve ons te contacteren.](#)