

Stockholm, 20 september 2007

Lennart Bernard ny CFO för IBS

IBS har utsett Lennart Bernard till ny CFO för IBS AB (OMX STO:IBS). Lennart Bernard har lång erfarenhet som CFO inom bl.a. Scribona och Eniro och tillträder den 1 December 2007.

Lennart Bernard är 57 år och har erfarenhet från specialistroller och företagsledande befattningar inom företag som Esselte, Cap Gemini, Scribona och Eniro.

- Rekryteringen av en ny CFO är en viktig förstärkning av IBS företagsledning. Lennart Bernard kommer med sin gedigna internationella erfarenhet ifrån industri, distribution och IT att ha en viktig roll i det fortsatta förändringsarbetet inom IBS, säger Erik Heilborn, vd och koncernchef för IBS AB.

- Jag ser fram emot att vara med och utveckla IBS mot ytterligare specialisering och internationalisering. Bolaget har en bra plattform att bygga vidare på med en stor kundbas och ett starkt erbjudande inom handel och varuförsörjning, säger Lennart Bernard, tillträdande CFO för IBS AB.

Lennart Bernard har en examen ifrån Handelshögskolan i Stockholm.

För mer information kontakta:

Erik Heilborn, VD och koncernchef, IBS AB
Mobil: +46 (0)70 242 52 30
erik.heilborn@ibs.net

Lennart Bernard, tillträdande CFO, IBS AB
Mobil: +45 2926 1776

John Womack, informationsdirektör, IBS AB
Mobil: +46 (0)70 678 24 99
john.womack@ibs.net

IBS AB är en ledande leverantör av affärssystem för hantering av varuförsörjning, efterfrågestyrd tillverkning, kundrelationer och ekonomistyrning. IBS huvudsakliga fokus är på medelstora och stora distribuerande företag samt säljande och tillverkande företag inom internationella koncerner. IBS erbjuder branschlösningar för bl.a. läkemedelsdistribution, fordonsindustri, elektronik, papper, bokdistribution samt för ett antal andra nischer på lokal nivå. För mer information, besök <http://www.ibs.net>

IBS CORPORATE HEADQUARTERS

P.O. Box 1350, Hemvämsgatan 8
SE-171 26 Solna, Sweden

Corp Reg No: 556198-7289
Reg Office: Stockholm, Sweden

Tel: +46 8 627 23 00

Fax: +46 8 764 59 65

info@ibs.net

www.ibs.net