



PRESSMEDDELANDE

Biometron ökar sin marknads-satsning med investering från venturebolaget Coach & Capital

Styrelsen för Biometron tillkännager härmed att ett avtal har träffats mellan Biometron och Coach & Capital om en investering på totalt 3,75 mkr i Biometron.

För Biometron – som har produkter inom skyddsventilation - innebär detta att bolaget kommer att kunna intensifiera sina marknads- och säljaktiviteter och få ett starkare ägarstöd i sin utveckling att bli världsledande inom sitt område.

”Bolaget befinner sig i ett synnerligen intressant skede med sin unika svenska teknologi. Vi ser mycket positivt på att få in venturebolaget Coach & Capital som ägare i Biometron. De tillför både värdefull industriell kompetens och nätverk nu när bolaget är redo att ta nästa steg” säger Jan Nilstadius, som representerar nuvarande huvudägaren Kopparberg Invest.

”Biometron är i en fas där vi med vårt coachande arbetssätt och entreprenöriella erfarenheter snabbare kan få ut den nya teknologin på marknaden” säger Bengt-Åke Älgevik, styrelseordförande i venturebolaget Coach & Capital.

Investeringen kommer att göras i tre steg varav ett första steg om cirka 1,9 mkr direkt. En riktad nyemission är beslutad och genomförs enligt bemyndigandet styrelsen har sedan den extra stämman i november 2007. Nyemissionen kommer att innebära att 2 800 000 stycken nya B-aktier ges ut. Detta motsvarar cirka 22 procent av kapitalet.

Resterande delar av investeringen är villkorad och kommer att genomföras senast den 30 juni 2010. Coach & Capital, som efter fullföljd investering blir en väsentlig aktieägare i Biometron, kommer även att vara representerad i bolagets styrelse.

För ytterligare information vänligen kontakta

- Jan Nilstadius, styrelseledamot i Biometron, 070-300 50 20
- Bengt-Åke Älgevik, styrelseordförande i Coach & Capital, 0708-731 838

Biometron AB

Biometron har utvecklat ett unikt system för att kontrollera och rena förorenad inomhusluft. Biometrons teknik kan ersätta utsug, dragskåp och LAF-bänkar i laboratorier, samt vid arbetsmoment som omfattar limning, lödning och slipning. Biometrons teknik kan även användas för att skydda känsliga produkter inom elektronik, läkemedel och livsmedel. Då kan funktionen liknas vid ett renrum i miniatyr.