

PRESSMEDDELANDE

Norrtälje den 11 juni 2004

NOTE får genombrottsorder inom 3G

NOTE har inlett ett nära samarbete med Avitec, som är en av de ledande tillverkarna av repeatersystem till 3G- och GSM- näten. Ordervärdet, som förväntas stiga de kommande åren, är initialt 20 MSEK och omfattar både produktion och viss utveckling.

– Genom vårt nära samarbete med Avitec kommer vi att kunna utveckla produkterna med fokus på producerbarhet. Det gör att vi kommer att minska kostnaderna med bibehållen kvalitet, något som vi jobbar hårt med genom våra Center of Excellence, berättar Erik Stenfors, VD för NOTE AB.

– Avitec ställer mycket höga tekniska krav och kommer också att dra nytta av vår affärsmodell med bland annat möjligheter till global produktion genom vårt internationella nätverk, ems-ALLIANCE, säger Stenfors.

– Avitec valde NOTE efter en omfattande utvärdering. Avitec är ett företag som växer kraftigt för närvarande och det är därför viktigt att ha en partner som kan erbjuda tillräcklig kapacitet inom produktion och utveckling, säger Håkan Samuelsson, VD i Avitec AB.

För ytterligare information kontakta:

Erik Stenfors, VD och Koncernchef NOTE AB, 0176-799 01 eller 0709-50 80 70

Joakim Norlén, Försäljningschef NOTE Kista, 08-752 16 54 eller 0706-83 89 28

Håkan Samuelsson, VD Avitec AB, 08-475 47 10.

Fakta om NOTE

NOTE är en av Sveriges ledande kontraktstillverkare av elektronik och erbjuder specialistkompetens inom elektronikproduktion i hela värdekedjan; från design och utveckling via tillverkning till eftermarknad. Nettoomsättningen för år 2003 uppgick till 859 miljoner SEK och resultatet före skatt till 63 miljoner SEK. Antalet anställda i koncernen uppgår till drygt 900.

About Avitec

Avitec was established in 1984 when the company was awarded the contract for delivering radio coverage in Stockholm Metro for the Swedish Police Force. Since that time, Avitec has provided the system design for all other radio services in the Stockholm Metro, including GSM and train radio.

Avitec has always developed products with High Performance and Quality, resulting in the development of High Power Frequency Translating Repeaters for GSM networks.