

Sigma förnyar ramavtal med Ascom Sverige AB för 2008

Sigma har fått förnyat förtroende att även under 2008 verka som ramavtalsleverantör till Ascom Sverige AB i Göteborg/Herrljunga. Ramavtalet avser konsulttjänster inom program-, systemutveckling, test samt teknisk dokumentation och beräknas vara värt ca 6-7 miljoner.

Ascom Sverige AB är specialister på trådlös internkommunikation till bl a sjukvården, tillverknings- och processindustrin, kriminalvården, samt hotell och detaljhandeln. Företaget utvecklar, producerar och säljer avancerade kommunikationslösningar för VoWiFi, IP-DECT, DECT, Nurse call och personsökar system. De kundanpassade lösningarna kan innehålla både meddelandehantering, larm, och mobilitetsplattformar för tal och datakommunikation.

Mats Espling, R&D chef på Ascom:

- Vårt samarbete med Sigma har fungerat väl och vi har därför förnyat ramavtalet även för 2008. För oss är det viktigt att kunna anpassa resurser efter nya behov eller optimeringar och ett gott samarbete är då en viktig förutsättning.

Ingemar Åström, affärsansvarig på Sigma Solutions:

- Vi är mycket nöjda med samarbetet med Ascom sedan tidigare och ser fram emot att kunna fortsätta leverera konsulttjänster även under 2008. Projekten på Ascom ligger ofta i framkant av telekomtekniken och är därför intressanta och utvecklande.

För ytterligare information, kontakta:

Mats Espling, R&D chef Ascom Sverige AB, 031-55 93 00

Johan Thornadtsson, Affärsansvarig Sigma Kudos AB, mobil 0706-64 82 92

Ingemar Åström, Affärsansvarig Sigma Solutions AB, mobil 0705-64 5529

Sigma bedömer att detta pressmeddelande är kurspåverkande för Sigmas aktie. Denna release är sänd 2008-03-18 08:30.

Sigma är en ledande leverantör av lösningar inom IT, Management och Informationslogistik. Vi levererar på en internationell marknad och fokuserar på funktionella åtaganden. Sigma är noterat på Stockholmsbörsen och har cirka 1400 medarbetare i Sverige, Danmark, Finland, Tyskland, Frankrike, Ungern, Storbritannien, Kina, Indien och Ukraina. www.sigma.se