

ADDNODE GROUP

Pressmeddelande

Addnode Group förvärvar Basepoint Oy och stärker sin position på den finska infrastrukturmarknaden

STOCKHOLM, 27 maj 2013 – Cad-Q, en del av Addnode Groups affärsområde Design Management, har förvärvat Basepoint Oy. Förvärvet stärker Cad-Qs position på den finska infrastrukturmarknaden och tillför utvecklingskompetens.

Basepoint Oy, med en årsomsättning på 10 MSEK, specialiserar sig på att utveckla egna kartbaserade, infrastrukturplanerings- och underhållssystem baserade på Autodesk's programvaror. Basepoint grundades 1992 och bland kunderna finns kommuner, städer, vattenverk, fjärrvärmebolag, elbolag, teknikföretag och utbildningsinstitutioner.

Förvärvet kommer att stärka Cad-Qs verksamhet i Finland, som efter sammanslagningen kommer att ha intäkter på cirka 130 MSEK och sysselsätta 56 medarbetare.

“Strategiskt är detta rätt för företaget, våra medarbetare och våra kunder. I en värld där Building Information Modeling (BIM) är på väg att bli norm och våra kunders behov av goda råd växer, så kommer Cad-Q, med sin nordiska organisation, hjälpa oss att utvecklas”, säger Timo Väyrynen, Utvecklingschef och Styrelseordförande, Basepoint Oy.

”Basepoints produktfamilj och kunskap inom infrastrukturområdet kommer att stärka vår position på denna marknad, och ge oss en ännu bättre möjlighet att bidra till våra kunders fortsatta tillväxt. Basepoint tillför även teknik och egna produkter som kommer att stärka Cad-Qs position som systemutvecklare. Tillsammans med Cad-Qs produktfamilj, Naviate, kommer Basepoints produkter stärka vårt erbjudande på den finska marknaden”, säger Rolf Kjaernsli, VD Cad-Q och Affärsområdeschef Design Management.

Parterna har beslutat att inte avslöja några detaljer om transaktionen.

För mer information:

Rolf Kjaernsli, VD Cad-Q och Affärsområdeschef Design Management
Tel: +47 915 75 961,
E-mail: rolf.kjaernsli@cad-q.no

Johan Andersson, Chef för Affärsutveckling och Kommunikation Addnode Group AB
Tel: +46 704 205 831
E-mail: johan.andersson@addnodegroup.com