

Pressmeddelande Advokatfirman Delphi 2017-12-15

Delphi rådgivare till säljarna av Digpro AB

Advokatfirman Delphi har biträtt ägarna av Digpro AB ("Digpro") vid försäljningen av majoriteten av aktierna i bolaget och dess dotterbolag till Litorina V AB.

Digpro är den ledande aktören inom nätinformationssystem mot elnätmarknaden i Sverige och utvecklar och marknadsför system inom geografisk informationsteknik för nätbolag och offentlig förvaltning. Digpro erbjuder ett komplett egenutvecklat system för sina kunder som möjliggör såväl nätdokumentation som stöd för centrala arbetsprocesser.

Digpro etablerades i Stockholm 1989 och har kontinuerligt vuxit med kunder i ett flertal länder såsom Sverige, Norge, Finland, Polen och Turkiet. Bolaget omsätter idag över 100 miljoner kronor och har över 70 anställda.

Delphis team bestod huvudsakligen av managing partner David Aversten, senior associate Rickard Isacson och associate Linn Strömberg.

Kontakt:

David Aversten
Managing Partner/Advokat
Delphi
Tel. +46
e-post: david.aversten@delphi.se

Advokatfirman Delphi är en av de främsta affärsjuridiska advokatbyråerna i Sverige. Vi hjälper våra klienter genomföra företagsförvärv och fusioner. Vi agerar rådgivare gällande frågor rörande bank, finans och aktiemarknad. Vi processar i domstol, skiljeförfaranden och har erkänt hög kompetens inom offentlig upphandling, miljörett och fastighetsrätt.

Ett stort antal av oss är specialister inom högteknologiska områden som IT, immaterialrätt och life science. Vårt drivna arbetssätt och vårt intresse för teknik och affärer är förmodligen en del av svaret på våra framgångar. Vi får ofta beröm för vår affärsmässighet och förmåga att förstå klientens verksamhet.

Våra klienter finns främst i Skandinavien, Europa och Nordamerika. Vi samarbetar också med advokatbyråer över hela världen och hjälper regelbundet klienter i internationella ärenden. Vi är totalt omkring 185 medarbetare, varav fler än 120 jurister. Våra kontor finns i Stockholm, Göteborg, Malmö, Linköping och Norrköping.