

Semcon fortsätter det långa samarbetet med Fortum

För energibolaget Fortums räkning ska Semcon konstruera och installera en ny el- och kontrollutrustning i en kraftstation i Härjedalen med en årsproduktion på 283 GWh. Ordern är ytterligare ett projekt där bolagen samarbetar sedan. Semcons samarbete med Fortum började för drygt tio år sedan när energibolaget beslutade att lägga ut en del av sin verksamhet inom styr- och kontrollsystem.

”Semcon visade en stor ambition och vilja att göra ett bra jobb och uppfyllde bäst de tekniska kraven, tidplan och beställarbudget. Vi har dessutom haft ett bra samarbete i Värmland i många år” säger Börje Jonasson, projektledare Fortum.

Under ett år kommer 5 ingenjörer från Semcon att arbeta med konstruktion, provning och driftsättning av den nya komplexa kontrollutrustningen.

- Vi har en lång erfarenhet av att bygga kontrollutrustningar, magnetiseringsutrustningar, turbinstyrningar och renoveringar med modern teknik på ett effektivt sätt till bra pris. Detta är den största kraftstationen vi jobbat på och det ger oss en möjlighet att etablera oss i en helt ny division vad gäller storleken på uppdragen, säger Göran Urby, chef för Hydro Power Services vid Semcons kontor i Karlstad.

Semcon Hydro Power Services finns i Karlstad och erbjuder paketerade lösningar för modernisering och upprustning av små och stora vattenkraftstationer. Genom att byta ut el, regler och övervakningssystem förbättrar vi kraftverkens lönsamhet. Vi tar ett totalansvar för leverans, montage och provning av utrustningen och hjälper kunden med beräkningar och tester för att få ut den maximala effekten av kraftstationerna.

För mer information:

Göran Urby, Ansvarig Hydro Power Services, Semcon Caran AB +46 (0)736 840 302
Anders Atterling, Ansvarig IR & PR, Semcon AB, +46 (0)704 472 819