
PRESSMEDDELANDE

2012-10-23

Sweco höjer säkerheten på Ringhals

Sweco har fått ett omfattande uppdrag att modernisera elkraftsystemen på Ringhals kärnkraftverk. Uppdraget är ett led i arbetet med att ständigt förbättra säkerheten i anläggningen. Värdet på uppdraget beräknas uppgå till 91 miljoner SEK.

– Eftersom säkerhetskraven på dagens kärnkraftverk är oerhört högt ställda är det ett stort förtroende att få helhetsansvaret för upprustningen av elkraftsystemen på Ringhals, säger Erik Severin, vd för Swecos energikon­sulter.

Projektet innebär en genomgripande upprustning av de interna elkraftsystemen för Ringhals 1. Arbetet genomförs som ett samarbetsprojekt mellan Sweco och Ringhals där Sweco har fått i uppdrag att ta ett helhetsansvar för konstruktion, provning och införande av de nya systemen. Sweco bidrar med bred teknisk kompetens i projektet. Förutom elkraftkon­sulter kommer även ventilations- och beräkningsexperter att engageras.

– Detta är ett långsiktigt arbete och innebär en bra plattform för oss att rekrytera nya medarbetare. Vi räknar med att projektet kommer att sysselsätta ett drygt 20-tal medarbetare under de kommande åren, säger Erik Severin.

Arbetet kommer att pågå till och med 2016.

För ytterligare information kontakta:

Erik Severin, vd Sweco Energuide, tel: 08-695 65 24, e-post: erik.severin@sweco.se

Sven-Erik Barrvik, uppdragsansvarig på Sweco, tel: 031-62 76 53, e-post:

sven-erik.barrvik@sweco.se

Sweco är ett internationellt konsultföretag med samlad kunskap inom teknik, miljö och arkitektur. Sweco omsätter ca 6,7 miljarder SEK och har ca 7 700 anställda i tolv länder. För närvarande genomför Sweco uppdrag i cirka 80 länder runt om i världen. Sweco är noterat på NASDAQ OMX Stockholm AB.

Informationen är sådan som Sweco ska offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden och/eller lagen om handel med finansiella instrument. Informationen lämnades för offentliggörande den 23 oktober 2012, kl 10:00.