

HiQ VINNER RAMAVTAL MED FORSKNINGS-ANLÄGGNINGEN ESS

HiQ tecknar ramavtal med ESS – en europeisk forskningsanläggning som just nu byggs i Lund. Avtalet omfattar mjukvaruutveckling av kontrollsystem som ska se till att anläggningens olika delar fungerar.

Ramavtalet är tecknat på två år med möjlighet till förlängning i ytterligare tre år.

– Vi är glada och stolta att vara en av de vinnande aktörerna i den här upphandlingen. ESS har ett stort behov av specialister och vi ser fram emot spännande uppdrag för HiQ. Det känns också roligt att lokalt i Skåne få vara med och bidra till världsledande partikelforskning, säger Anna Kleine, VD på HiQ i Skåne.

ESS står för European Spallation Source och forskningsanläggningen kommer att användas inom en rad olika vetenskaper. Anläggningen baseras på världens mest kraftfulla neutronkälla, och kommer att skapa nya möjligheter för forskare inom bland annat biologi, miljöteknik, fysik och energi.

- Ett spännande uppdrag. Forskning är en nyckel till utveckling och innovation, och i en så här avancerad anläggning måste man veta att allt fungerar som det ska. För den kontrollen krävs IT och smidiga digitala lösningar, vilket HiQ är experter på, säger Lars Stugemo, VD och koncernchef på HiQ.

ESS är ett av de största infrastrukturprojekten inom forskning och teknik som just nu byggs i världen. Anläggningen kommer att ha högsta möjliga kapacitet och kvalitet.

- Vi på HiQ anser att teknik ska användas för att förenkla och förbättra. Genom det här avtalet ser vi fram emot att skapa förutsättningar för att forskarna ska kunna uppnå resultat som bidrar till en bättre värld för oss alla, avslutar Lars Stugemo.

För mer information, kontakta gärna:

Jenny Normark Sperens, Marknads- och Informationschef, HiQ, tel. 0734-431 007

Anna Kleine, VD HiQ Skåne, tel. 070-359 93 31