

Unitech Power Systems utvider i Oslo

Unitech Power Systems er kjent som et av Europas ledende selskaper innenfor design, analyse og revisjon av elektriske kraftsystemer. Selskapet ble etablert i 1985 og har i dag kontorer i Stavanger, Bryne og Oslo.

Det har vært et mål å utvide virksomheten i Oslo, og like over nyttår er vi på plass i egne lokaler i Pilestredet 28. Fra starten av vil det være fire heltidsansatte ved kontoret, alle med omkring 20 års erfaring fra teknisk krevende oppgaver og prosjekter.



Tom Fagneres Nestli har mange års erfaring fra ABB men har de seneste årene drevet eget konsultentselskap. Han har doktorgrad og er spesialist på kraftelektronikk, omformerteknologi og elektriske motordrifter. Foruten bred erfaring innen utvikling, design, styring og analyse av kraftelektroniske systemer samt erfaring med havariundersøkelser og teknologivurderinger, var Tom sentral i ABBs leveranse av de første HVDC Light-baserte kompressordriverne til Troll A. Ved siden av øvrige oppgaver har Tom en 20 % stilling som professor II ved NTNU.

Tom tiltrer 1. januar 2012.



Jarle Jansen Bremnes kommer fra en stilling som seniorspesialist for subsea kraftsystemer hos Nexans Norway. Jarle er sivilingeniør og er spesialist på kraftkabler, power umbilicals, DEH (røroppvarming), samt at han har utstrakt erfaring med design og analyse av subsea kraftsystemer. Han har tidligere yrkeserfaring fra ABB, hvor han gjorde sine første erfaringer innenfor subsea kraftforsyning og motordrifter, samt fra egen konsulentvirksomhet innenfor samme område. Jarle har betydelig erfaring med bruk av *finite element*-verktøy for bedre estimering av elektromagnetiske parametre for kraftkabler, samt med tilhørende systemanalyser. Han har også erfaring fra deltagelse i internasjonale arbeidsgrupper, har forfattet og bidratt til flere tekniske artikler, står bak flere patenter, og har bidratt med et antall presentasjoner, gjesteforelesninger og kursvirksomhet.

Jarle tiltrer 1. januar 2012.



Bård Iver Ek har mange års erfaring fra Statnett. Han er sivilingeniør og er spesialist på kraftnett, distribusjon og kraftoverføring. Bård har bred erfaring fra utallige nettanalyser samt oppdrag fra eksterne kunder. Han har jobbet med interaksjon mellom likestrømsforbindelser og det norske ac nettet, og medvirket til at VSC teknologien ble valgt for "Skagerrak 4 forbindelsen" til Danmark. Som plansjef i Statnett er han godt kjent med plan- og konsesjonsprosessene for nye nettanlegg. Bård har dessuten erfaring fra prosjektledelse, planlegging og design av transformatorstasjoner. Han har deltatt i internasjonale arbeidsgrupper, bidratt til artikler og holdt presentasjoner i ulike sammenhenger.

Bård tiltrer 1. februar 2012.



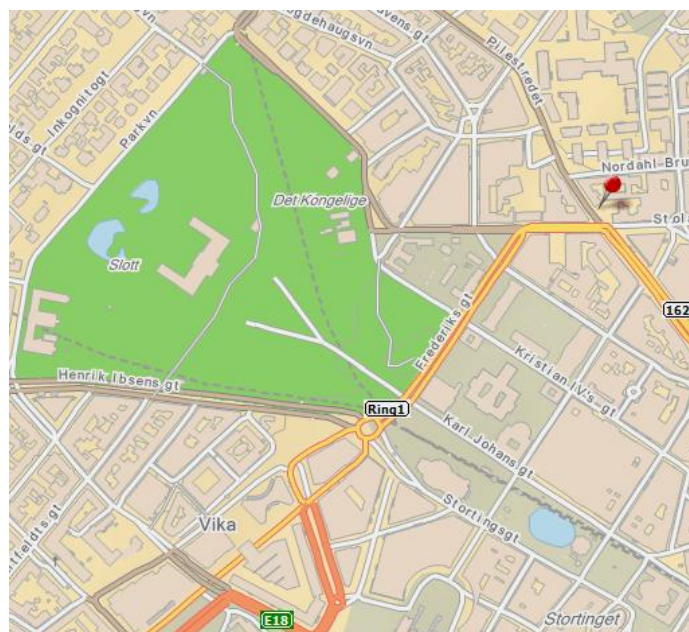
Roald Sporild har vært ansatt hos Unitech Power Systems AS siden oktober 2009. I denne perioden har han vært lokalisert hos Norconsult AS i Sandvika. Roald er sivilingeniør og har jobbet innenfor et vidt spekter av systemanalyser. Han har tidligere yrkeserfaring fra ABB og Aker Engineering. Roald har jobbet med design og analyse av kraftforsyning til subsea-og topside-installasjoner, onshore prosess anlegg, samt i prosjekter innenfor overføringsnett og vannkraftstasjoner. Roald har forfattet og bidratt til flere tekniske artikler, samt deltatt med presentasjoner på kurs og konferanser.

Flere av våre viktigste kunder er etablert i Oslo-området og vi styrker nå vår tilstedeværelse på Østlandet for å være lokalisert nærmere disse. Med den kompetansen vi nå bringer inn i Oslo, ser vi store muligheter for videreutvikling av vårt fagmiljø i Oslo. Dette representerer en videreføring av det Unitech Power Systems gjør i dag, men det gir også en betydelig styrking og satsning innenfor områder som subsea, kraftelektronikk, fornybar energi og regionale kraftnett.

Vårt kontor i Pilestredet 28 er i gangavstand fra Nationaltheatret som er et viktig knutepunkt for kollektivtransport i Oslo. Dette vil gjøre kontoret lett tilgjengelig for både ansatte og kunder. Pilestredet 28 er et nytt bygg med moderne infrastruktur og alle nødvendige fasiliteter for god gjennomføring av oppdrag og prosjekter, samt konferanserom og kantine for effektive og bekvemme møter.

Vi har som målsetting å doble antall ansatte i Oslo innen kort tid, og vi ser spennende muligheter for videre vekst.

Vi gleder oss til å treffe både eksisterende og nye kunder i våre nye lokaler i Oslo!



Pilestredet 28, Oslo

Unitech Power Systems AS

Inge Bent Kindem
Daglig leder