

Frukostmöte 4/6 med Solvina

Säkerställd drift av el- och processsystem genom trippel användning av simulatorer

Välkommen till ett föredrag med Solvina, leverantör av bland annat energisystem-design! De kommer under frukostmötet att berätta om hur de arbetat med inte färre än tre typer av simulatorer för att säkra sin kunds miljardinvestering.

När Solvinas kund Iggesund nyligen investerade 2,4 miljarder i en ny sodapanna, ny turbin samt ett antal utsläppsreducerande åtgärder, behövde de stöd för ett antal avgörande punkter:

1. Utveckling av ångnätsregleringen som länkar samman pannor med turbin och övrig utrustning i ångdistributionen
2. Utbildning av operatörer
3. Säkerställande av elektrisk ö-driftsförmåga, det vill säga anläggningens frekvensregleringsförmåga.

För att åstadkomma detta arbetade Solvina med simulatorer som verktyg för alla tre uppgifter. Här beskriver Peter Dahlström, Senior Partner på Solvina, vilken nytta det har inneburit för kunden.



Peter Dahlström

Plats: Automation Center i Kopparlunden · Sintervägen 12 · Västerås

Datum: Tisdag den 4 juni 2013 · 07:30-09:00

Program:

07:30 Välkommen till Automation Center
– frukosten står framdukad!

07:40 Nyheter inom Automation Region
Helena Jerregård · Processledare

07:45 Säkerställd drift av el- och processsystem genom trippel
användning av simulatorer
Peter Dahlström · Solvina

08:30 Fortsatt mingel med automationskollegor

09:00 Avslut

Frukostmötet är kostnadsfritt och alla automationsintresserade är välkomna.
Anmäl dig på www.automationregion.com!

Varmt välkommen!

Helena Jerregård · Processledare · 021-10 70 13
helena.jerregard@automationregion.com



Automation ger oss de verktyg som behövs för långsiktigt säker produktion med uppfyllda miljökrav. Mälardalen är en ledande region för automation där stora och små företag samlas med produkter och applikationskunskande i världsklass. Företagsklustret Automation Region syftar till att ta tillvara denna mångfald och ytterligare utveckla vår globala position och kompetens inför framtiden.

Läs mer om oss och våra aktiviteter på www.automationregion.com.