

Den første Jule- og Nytårshilsen fra BITVA

Der var store forventninger til fusionen mellem de tre brancheorganisationer VOV, ATT og BIA. Der var store traditioner og et godt socialt netværk i de eksisterende foreninger, og det var spændende at se om vi kunne videreføre dette i BITVA. For mig personligt har det været en meget stor fornøjelse at samarbejde med de øvrige bestyrelsesmedlemmer, og jeg har kunnet konstatere, at vi hurtigt fandt en fælles dagsorden, og at samarbejdet fungerede fortrinligt.

Det vil være naturligt her et år efter, at kigge på, om vi har opnået noget af det, vi gerne vil opnå. Formålet med fusion var at samle branchen og dermed få større gennemslagskraft, mere indflydelse og flere ressourcer. Sammenlægningen skulle komme til at skabe større værdi for medlemmerne og bl.a. betyde følgende:

- Flere ressourcer til at lave spændende medlemsarrangementer
- Flere og bedre udadvendte aktiviteter som fælles uddannelsesdage, messedeltagelse osv.
- Større synlighed hos både eksisterende og potentielle medlemmer
- Mere politisk indflydelse i forhold til myndigheder og organisationer
- Større gennemslagskraft i forhold til fagpressen og andre medier
- Flere og bedre efteruddannelses tilbud til medlemmerne
- Bedre branchestatistikker, analyser og mere værdifuld viden



Aage Dam, Formand for Brancheorganisationen for Industri Teknik, Værktøj og Automation, BITVA.

Vi har i løbet af året haft flere arrangementer og netop afholdt BITVA's første 24 timers konference med tæt på 100 deltagere. Der er ikke nogen tvivl om, at dette arrangement var en stor succes på det faglige niveau med rigtig godt og brugbart indspark til den daglige ledelse. Hvad der også var meget positivt var, at vi oplevede en meget stor interesse for socialt networking på tværs af de gamle brancheorganisationer.

Med hensyn til politisk indflydelse så har vi dels været repræsenteret med undertegnede i to rundbordssamtaler med ministere, samt ikke mindst ved at vi har fået en bestyrel-

sespost i Dansk Erhverv. Vi lægger stor vægt på faggrupperne og vil fremadrettet arbejde på, at disse kommer til at virke så optimale som muligt, samt opfordre grupperne til at gøre brug af de økonomiske midler, der er til rådighed for disse.

De øvrige punkter arbejder vi på og håber, at vi sammen kan skabe en stræk og synlig brancheorganisation.

Med ønske om en rigtig god jul og et godt Nytår,

Med venlig hilsen
Aage Dam
Formand for Brancheorganisationen for Industri Teknik, Værktøj og Automation, BITVA

Det kan altid betale sig at skifte til EC-ventilatorer

Nordsjællands Hospital har energioptimeret næsten 100 ventilationsanlæg siden 2008.

VENTILATION. På Nordsjællands Hospital bliver AC-ventilatorer skiftet til EC-ventilatorer fra ebmpapst uden forudgående målinger og beregninger.

-Vi ved jo, at det virker, lyder forklaringen fra projektlederen, der har energioptimeret næsten 100 ventilationsanlæg på hospitalet siden 2008. Besparelsen er ca. 40 procent.

Energispareprojektet med at skifte til EC-ventilatorer i de gamle anlæg startede på Hillerød Hospital i 2008 efter grundige



Projektleder Frank Hansen, Energi & Miljøteknik: -Vi behøver ikke lave en masse målinger og beregninger på energibesparelsen - vi ved jo, at det virker, så jo hurtigere vi kommer i gang, jo større bliver besparelsen.

beregninger af energibesparelsen, men nu hvor turen er kommet til hospitalet i Frederikssund, er teknikerne holdt op med at måle

og beregne. Erfaringen viser nemlig, at det altid kan betale sig at skifte til EC.

hassel.



Nye medlemmer i fail-safe Simatic-familien

Læg dit sikkerhedsrelæ ind i vores mindste controller-serie

- Med S7-1214 FC og S7-1215 FC controllerne er der nu ti størrelser i alt. Der er altså rig mulighed for at vælge en CPU, som passer til lige netop dit behov!
- Nu findes S7-1200 derfor som fail-safe version, og du har for første gang mulighed for at lægge dit sikkerhedsrelæ ind i vores mindste controller-serie.
- Med Safety library, der er fælles for alle CPU'er, er du garanteret fuld fleksibilitet og øget effektivitet af din engineering.

Læs mere på www.siemens.dk/safety-integrated



askalon process

Reguleringsventiler - Vibrationsmåle-systemer - Diagnostik lokalt og on line


VALVES


ENGINEERING


ASSET MANAGEMENT


SERVICE


EDUCATION

Askalon
Generatorvej 8a 2860 Søborg, Tlf. +4570701275
www.askalon.dk