



IO-Link workshops

Vi har nu gennemført de tre planlagte IO-Link Workshops i henholdsvis Hadsten, Haderslev og Ringsted. Tilmeldingerne forløb fint især til workshops i Haderslev og Hadsten, men til arrangementet i Ringsted var der så få tilmeldinger, at vi overvejede at aflyse. De allersidste dage kom der dog yderligere tilmeldinger, så vi valgte at gennemføre. De tre workshops blev afholdt på tekniske skoler, Den Jydske Håndværkerskole, EUC Syd og ZBC, og derfor var deres elever inviteret med.

Samarbejdet med skolerne er en understregning af, at PROFIBUS Danmark betragter uddannelsesstederne som naturlige og betydende partnere. Eleverne her er vores fremtidige brugere og potentielle medlemmer af foreningen.

Alle tre skoler kunne stille fremragende lokaler til rådighed for os, og deres forplejning lige fra morgenkaffen til eftermiddagskagerne var fremragende.

I alt 105 deltog i de tre workshops og blev meget klogere på opsætning, muligheder og brug af IO-Link.

Det var vores medlemsvirksomheder, der stod for selve undervisningen, og det gjorde de fremragende og sobert og uden at nævne firmanavn ved hver andet ord. IFM og Balluff trak det største læs ved at stå for den tunge del, nemlig den tekniske systemgennemgang.

Hands-on-delen blev gennemført med fra alle fem leverandører, som hver havde et par borde med deres udstyr og PC'er, så de mange deltagere havde mulighed for at prøve at parametere IO-Link mastermoduler.

Udover Balluff og IFM, som er primære sensor-leverandører, deltog Bihl + Wiedemann, Phoenix Contact og Siemens med PC'er, PLC-udstyr, link-moduler, IO-Link mastere osv. Alle bordene var meget velbesøgte, og nogle deltagere prøvede kræfter med tastatur under vejledning af teknikere, men andre benyttede lejligheden til at få en snak med produktfolkene om muligheder og løsninger med IO-Link udstyr.

Vi udsendte evalueringsskemaer til deltagerne, og på dem, der blev returneret, var der topkarakterer til arrangement og formen. Nogle efterlyste flere deltagende leverandører og nævnte Festo, Sick og VMC samt flere PLC-leverandører.

Af de indkomne skemaer er der trukket lod om en flaske vin, og den tilfaldt Carsten Ruud Thomsen.