

PLC programmering

Hvordan programmeres automation i fremtiden?

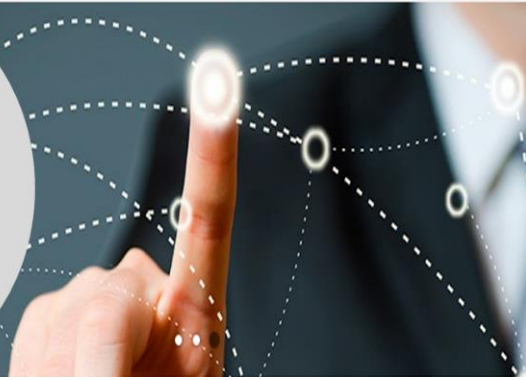
Autogenerering af kode – hvad er muligt ?
Standardisering af løsninger?



SESAM seminar hos Schneider Electric, Silcon Alle 1, 6000 Kolding

Networking

- Get knowledge of automation and become a member of a business network



Seminaret er udarbejdet i samarbejde med virksomhederne og organisationerne



På seminaret kan du møde leverandørerne og tale med dem om PLC programmering



- 09.00 - 09.05 **Velkomst og introduktion**
Carsten Nøkleby, SESAM-World
- 09.05 - 09.15 **Introduktion til Schneider Electric**
Flemming Hansen, Schneider Electric
- 09.15 - 10.00 **Opbygning af PLC standard i VELUX**
Lasse Hamer Hedeby og Ole Thestrup Bak, VELUX
- 10.00 - 10.45 **Software design og programmering hos CO-RO**
Anders B. Riis, CO-RO
- 10.45 - 11.00 **Pause & networking**
- 11.00 - 11.45 **Standardisering af mekanik, el og styring**
Martin Minet Nielsen & Leo Handberg, SVM Automatik
- 11.45 - 12.30 **Input til at opnå god PLC programmering**
Niki Nicolas Grigoriou, Intelligent Systems
- 12.30 - 13.15 **Frokost og networking**

13.15 - 14.00

Mød automationsleverandørerne og networking



BECKHOFF

Rockwell
Automation

SIEMENS

14.00 - 14.45

Udvikling af en fælles PLC og SRO standard i forsyningsvirksomhed

Morten Christian Jørgensen, VandCenterSyd

14.45 - 15.00

Pause & networking

15.00 - 15.45

Erfaring med at bruge autogeneret kode til PLC, SCADA og hovedstation i forbindelse med et stort projekt

Ole Pærhøj Lilleholt og Jesper Dyrvig Pedersen, ELCON

15.45 - 16.00

Value proposition of standardized Automation

Carsten Nøkleby, SESAM-World

16.00

Afslutning – Tak for i dag.

Dato: Ultimo Januar 2017

Sted: Ferskvandscentret, Vejlsøvej 51, 8600 Silkeborg

Tema: **Raspberry Pi – Hvordan bruges det I industrien?**

Seminaret hvor vi se på fremtidens teknologier og hvorledes internettet vil indvirke på eksisterende forretningsprocesser.

Få et billed af om udviklingen af IP teknologi og CPU teknologi vil overhale udviklingen I automationsbranchen. Hør om de teknologier de studerende bruger til at bygge styringer og til at samle data op med - Raspberry Pi, Arduino, mm.

Dato: Marts/ april 2017

Sted: Europa

Tema: **International konference – PackML og UPC**

I samarbejde med OMAC og OPC Foundation

Arbejdsgrupper (for Faggruppemedlemmer):

- IT Sikkerhed

- GAPP



CONNECTING AUTOMATION & IT PEOPLE



ASAM WORLD

AUTOMATION • CONSULTING • NETWORKING