



IO-Link



PROFIBUS · PROFINET i Norge inviterer til gratis seminar i Porsgrunn 29. Februar 2024

Agenda for dagen:

- | | |
|---------------------------|---|
| Intro | Kort presentasjon av organisasjonen PROFIBUS · PROFINET i Norge |
| I/O-Link | I/O-Link Teknologi og anvendelse
AgnarSæland, Pepperl&Fuchs

I/O-Link Wireless
Arild Johansen, SMC |
| I/O Link via Asi-5 | Enkel installasjon og integrasjon mot PROFINET/TIA & OPC UA
Jan Efland, Bihl+Wiedemann Nordic |
| PROFINET | PROFINET Feilsøking i industrielle Ethernet nettverk
Eksempel på verktøy finnes og hvordan benytte dem.
Kai Atle Myrvang, Adeptor

PROFINET, Single Pair Ethernet (SPE) & Advanced Physical Layer (APL)
Hva er SPE og APL med PROFINET?
Kai Atle Myrvang, Adeptor

PROFINET og Time Sensitive Networking (TSN)
Hva er TSN og hvordan påvirker det oss?
Kai Atle Myrvang, Adeptor |
| PROFIdrive | PROFIdrive og Technologyobjekt over PROFINET
Øyvind Selseng, Festo |
| Industriell 5G | Hva er industriell 5G?
Felix Stussi, Siemens |
| Cyber Security | Hvordan overvåke et OT-nettverk
Petter Liljenstrøm, Siemens |



IO-Link



Tidspunkt: Torsdag 29. Februar 2024

Seminarer starter kl. 09:00 og avsluttes ca. kl. 15:30

Det vil også være med en minimesse med mulighet for å diskutere med leverandørene i pausene. Det vil bli servert en gratis lunsj

Adresse for seminaret: Siemens Porsgrunn, Hydrovegen 6

Påmelding: For å melde dere på send en mail til norway@profibus.com

Deltakelse er gratis, men avmelding senere enn dagen før seminaret vil bli belastet med uteblivelsesgebyr på kr 500,-

Vi gleder oss til å se deg!



AD[E]PTOR

Bihl
+ Wiedemann

FESTO

HYDAC

PEPPERL+FUCHS

SIEMENS

