



AS-Interface Master News (13/2024)

Invitation til SPS 2024 Færre stik – Flere forbindelser

Hej Max!

Flere forbindelser med færre stik? Bihl+Wiedemann gør det muligt! Oplev live vores enkle, omkostnings- og ressourcebesparende løsninger baseret på et ledningssystem med innovativ penetrationsteknologi.

Besøg os på

SPS 2024, 12.-14. november i Nürnberg, hal 7, stand 200+201

Vi inviterer dig hjerteligt til at udveksle ideer med os i detaljer. Sikr dig din **gratis messebillet** nu, og lær spændende nye produkter at kende.



Få en gratis billet

Vores messehøjdepunkter til dig:



ASi-5 Safety forenkler funktionel sikkerhed: I »Home of Safety« finder du igen mange nye sikkerhedsløsninger. For eksempel viser vi dig, hvordan du nemt kan udveksle sikre og standardiserede signaler mellem to feltbussystemer.



Det er nemt at implementere IIoT-projekter: Vores ASi-5/ASi-3-gateways med OPC UA-server og REST API giver dig mulighed for at adskille OT og IT strengt. Som en edge-enhed overfører de blot IIoT-relevante data til cloud-baserede databaser.



Nye drevløsninger reducerer ledningsomkostningerne: ASi-5-motormoduler styrer effektivt 24 V- og 48 V-motorserede ruller - blandt andet fra Interroll, Itoh Denki og RULMECA. Til frekvensomformere tilbyder vi løsninger til SEW, NORD, Lenze, Danfoss og Rockwell.



ASi-5 multi-vendor wall: Implementer digitalisering på feltniveau på en omkostningseffektiv måde og brug innovative ASi-5-løsninger. Opdag, hvordan produkter fra mange producenter nemt kan integreres i ASi-5.

Aftal en tid på messen

Vi tager os gerne tid til dig. Det er bedst at aftale din foretrukne dato med det samme ved at ringe til **+45 70 27 60 20** eller [skrive til os](#).

Vi glæder os til at se dig i Nürnberg.



Spørgsmål om vores produkter og løsninger?

Vi ser frem til din [besked](#) eller dit [opkald](#).



+45-70 27 60 20



[Abmeldelink](#) | [unsubscribe](#) | [Lien de désinscription](#) | [Anular suscripción](#) | [Link di cancellazione](#)
[Impressum](#) | [Datenschutz](#)