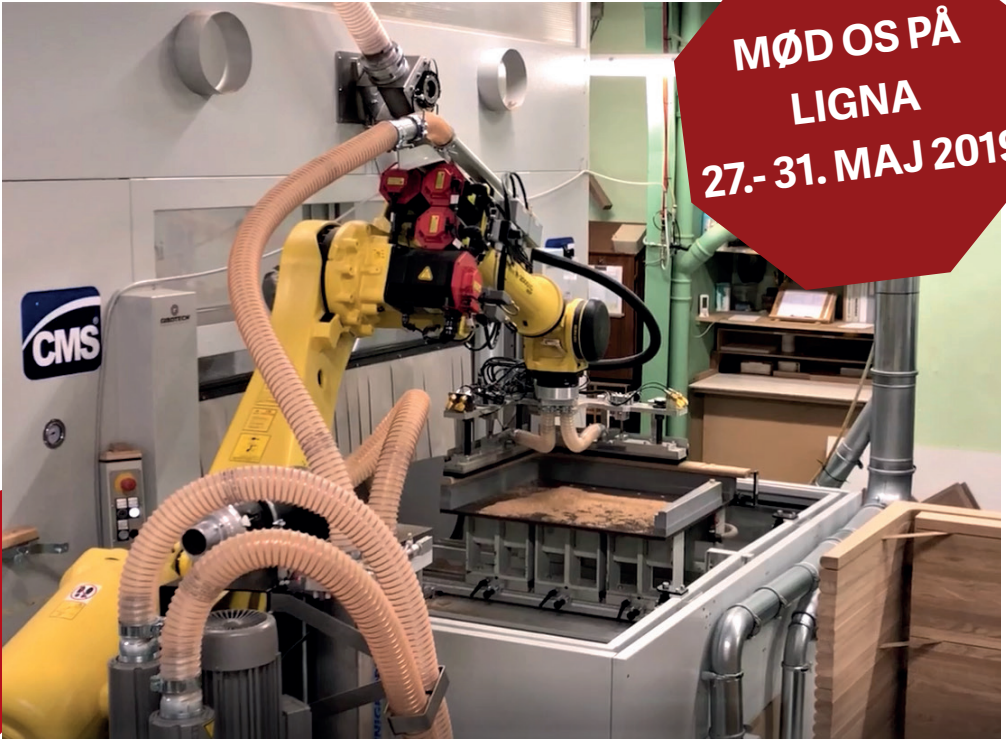


MØD OS PÅ
LIGNA
27.- 31. MAJ 2019



Automationsløsninger med robotter og maskinbearbejdnig



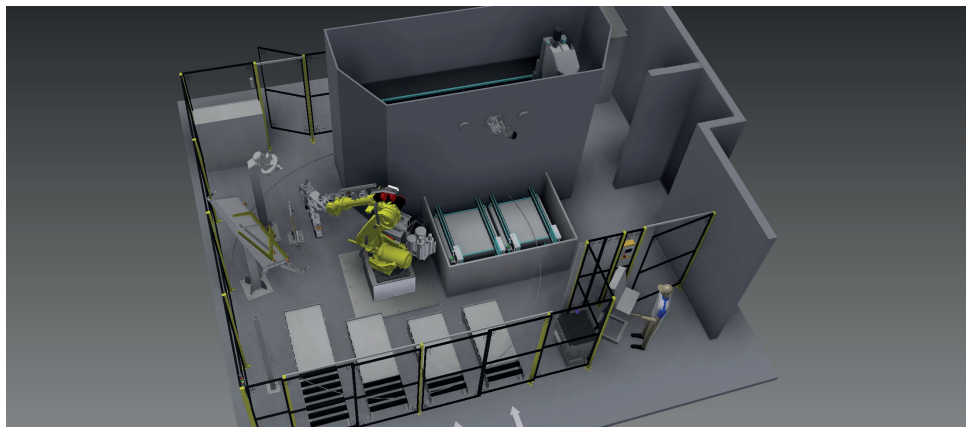
GIBOTECH^{AS}
moving technology

Mød os på Ligna

og kom godt i gang med at automatisere

1500 udstillere, 129.000 m², 93.000 besøgende. Der er masser af maskininspiration at hente på årets Ligna messe. Men hvis I vil automatisere jeres produktion endnu mere, så tag fat i os. Vi laver nemlig skræddersyede løsninger, hvor vi får robotter til at arbejde sammen med ikke bare nye, men også med de maskiner, I allerede har. Derfor kan I hurtigt komme i gang med at optimere produktionen og øge konkurrenceevnen.

Lav en aftale på forhånd eller mød os hos CMS på stand C56 i hal 13.



Skræddersyede automationsløsninger

med robotteknologi og maskinbearbejdning

Automation har til formål at øge effektiviteten og produktiviteten bl.a. ved hjælp af robotteknologi. En sidegevinst ved at automatisere er, at sporbarhed og kvalitetskontrol bliver bedre og lettere tilgængelig.

Høj præcision, høj hastighed, store bearbejdningsområder, nem betjening - det er nogle af nøgleordene for de cnc maskiner, vores samarbejdspartnere fra SCM og CMS tilbyder. Derfor har vi specialiseret os i at lave kundetilpassede løsninger, hvor robotter og maskiner arbejder sammen for at skabe mere sikker, integreret og optimeret produktion, der understøtter effektivitet og kvalitet og giver medarbejderne tid til at fokusere på flere værdiskabende opgaver.

Invester i automation

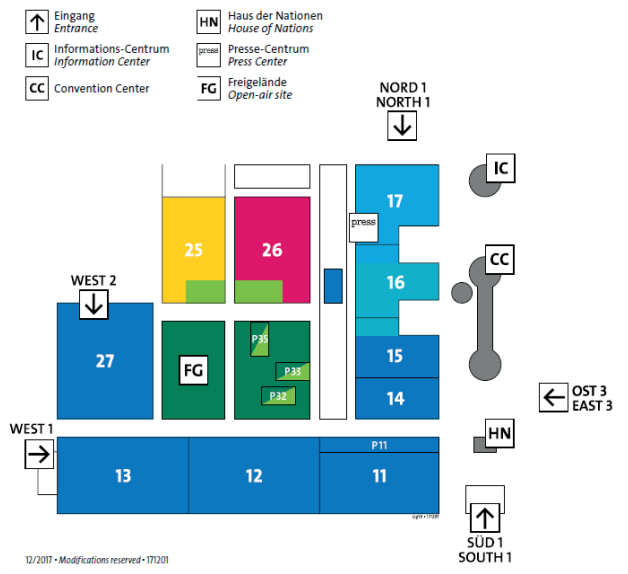
og udnyt alle fordelene

- Øg produktiviteten
- Giv medarbejderne tid til værdiskabende opgaver
- Forbedre konkurrenceevnen
- Minimer tunge løft og ensidigt, gentagende arbejde og skab et bedre arbejdsmiljø
- Medarbejderne skånes for sundhedsskadelige påvirkninger
- Et bedre og mere sikkert arbejdsmiljø reducerer antallet af arbejdsskader og sygedage.

Oversigt over messehallerne

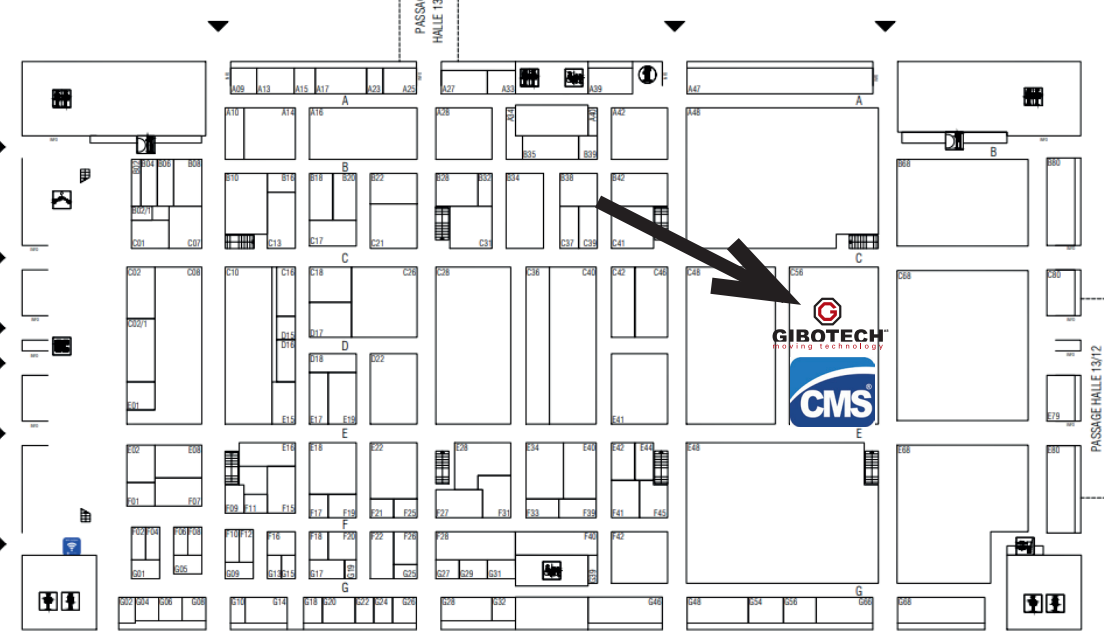
og hvor du kan finde os sammen med CMS

- **Tools and Machinery for Custom and Mass Production**
 (Halls 11–15, 27, Pavilions 36)
 Themed displays: LIGNA Trainings (P11), Scientific Research and education (Hall 11), RFID-Factory (Hall 11), Tischler Schreiner Deutschland TSD (Hall 12), German Timber Construction Award (Hall 13), PPC-Processing of Plastics & Composites (Hall 27)
- **Surface Technology**
 (Halls 16, 17)
 Themed displays: Surface (Hall 17); International Associations (Hall 17)
- **Wood Based Panel Production**
 (Hall 26)
- **Sawmill Technology**
 (Hall 25)
- **Energy from Wood**
 (Halls 25, 26, Open-air site/FG, Pavilions 32, 33, 35)
 Themed display: Wood Industry Summit (Hall 26)
- **Machine Components and Automation Technology**
 (Halls 15, 16)
- **Forestry Technology**
 (Open-air site/FG, Pavilions 32, 33, 35)
 Themed displays: Wood industry Summit (Hall 26); Forestry and Energy from Wood (FG, Pavilions 32, 33, 35); Forest Demonstration Area (FG)



11/2017 • Modifications reserved-171201

Kort over hal 13



Sheet 1 of 40 05-09
 © 2017 LIGNA AG. All rights reserved.



**Kontakt os
for at lave en aftale
- vi glæder os
til at se jer!**

SALG



Mikkel Bjerregaard
CSO

M: +45 2066 3514
E: mbj@gibotech.dk



Henrik G. Thomsen
Product Manager
CNC

M: +45 2066 3518
E: hgt@gibotech.dk



Thomas Skovgaard
Sales Engineer
Automation

M: +45 2066 3519
E: tsk@gibotech.dk

SERVICE



Allan Sloth Hansen
Servicechef

M: +45 2066 3517
E: ash@gibotech.dk