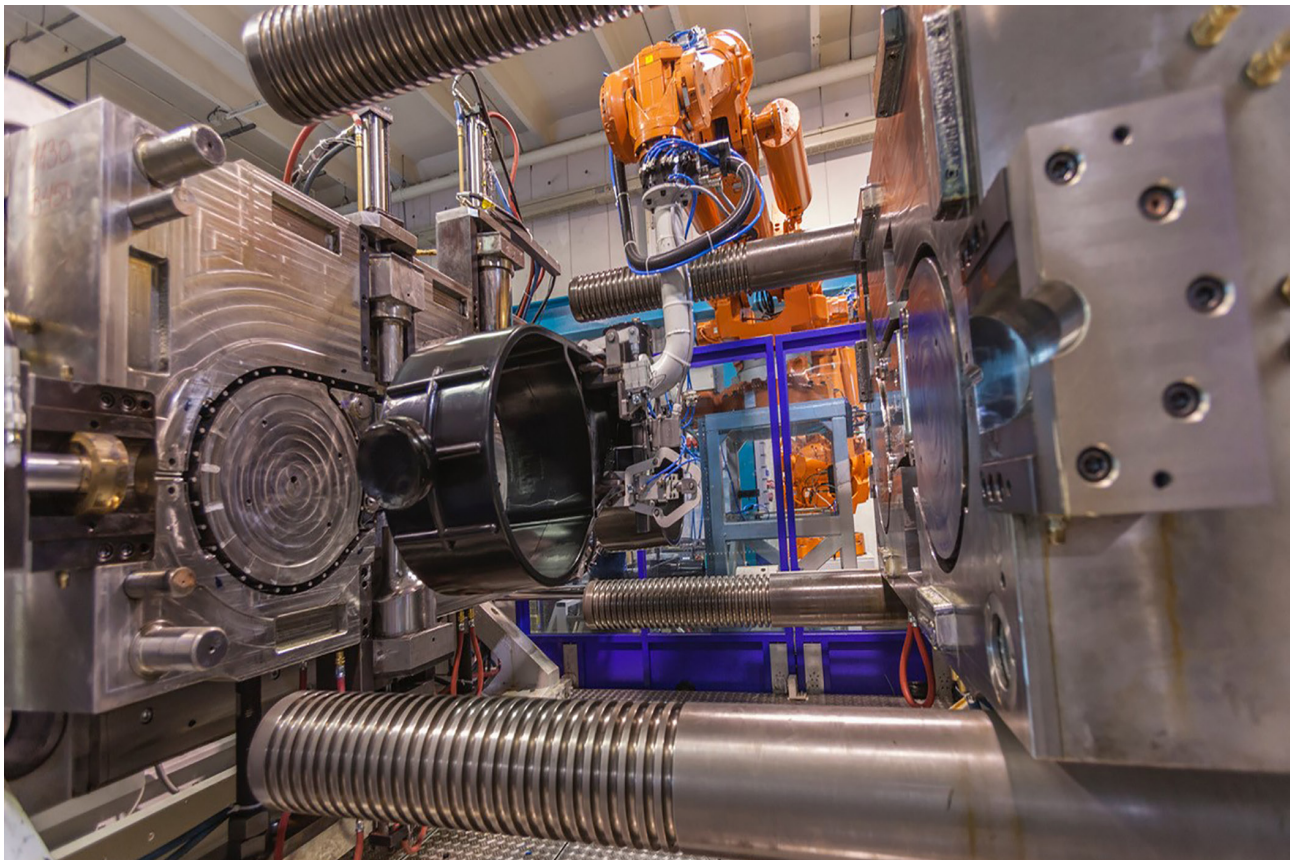


RobotForum 2021

1. - 2. september 2021
Scandic Seilet, Molde



Bilde: Plasto

RobotForum er et nytt navn på en 'gammel' konferanse i regi av Norsk Industri og NFEA. Industrien i Norge stilles stadig overfor økede krav til effektivisering og lønnsomhet, og en løsning i så henseende er økende grad av automatisering og introduksjon av roboter. Vi ønsker å understreke at dette er møteplassen du skal delta på dersom du lurer på hvordan du skal komme i gang med din robotløsning, sjekke ut hva som er mulig, sjekke hva andre produsenter har fått til – evt. ikke fått til, snakke med leverandører og integratører, og øke din kompetanse om denne teknologien ved at forsknings- og utdanningsmiljøer bidrar som foredragsholdere.

Vi ønsker å skape en teknologimøteplass som skal bidra til å styrke verdiskapning, lønnsomhet og konkurransevne ved bruk av roboter og automatiserte løsninger i industrien. Vi inviterer spesielt industriledere, produksjonsledere, akademia og alle som vil holde seg oppdatert på det som skjer innenfor robotteknologi og automatisering i Norge.

Industrien på Mørekysten har hatt en spennende utvikling de siste årene, og vi arrangerer veldig relevante bedriftsbesøk som en del av konferansen. Bedriftsbesøk på årets konferanse vil foregå hos Wonderland AS og Plasto AS på Åndalsnes. Wonderland AS har siste året kjørt i gang en ny linje for madrassproduksjon, og dette prosjektet får vi høre detaljert om. Videre har Plasto AS automatisert kontinuerlig i en årrekke, og de vil gi oss innsyn i hvilke vurderinger de har gjort, og gjør fortløpende.

Velkommen til en utrolig spennende konferanse i Molde og Åndalsnes!

1. SEPTEMBER

<p>09:15 Registrering og kaffe</p> <p>10:00 Velkommen Karin Sundsvik, NFEA Torstein Tærum, Norsk Industri</p> <p>10:10 Industriens produktivitetsutvikling Sindre Finnes, Fagsjef Norsk Industri Norsk Industri</p> <p>10:40 TBA Brunvoll</p>	<p>14:30 Innlegg fra Plasto AS Knut Johan Stenerud</p> <p>Innlegg fra Wonderland AS Lars Stenerud</p> <p>15:15 Spasertur fra Scandic Seilet til Hurtigbåten, Storkaia.</p> <p>15:30 Hurtigbåt til Åndalsnes</p>
<p>Mobil robotikk og logistikk-løsninger</p> <p>Møteleder: Tord Ytterdal, RobotNorge</p>	<p>Bedriftsbesøk til Plasto og Wonderland Leder: Knut Johan Stenerud</p>
<p>11:00 Moderne bygging av store stål-konstruksjoner - automatisert produksjon av bru for Statens Vegvesen Tore Roppen Director Business Development Prodtex</p> <p>11:30 Lunsj</p> <p>12:30 AGV og AI løsninger i anlegg for sjømat og næringsmiddel – vi får et innblikk i erfaringer fra Mowi og Q-Meieriene Atle Rettedal, RobotNorge</p> <p>13:00 AMR for varelager Torbjørn Krogen Currence Robotics AS</p> <p>13:30 Prognosestyrt pakkelinje med sanntidskontroll Fredrik Wikeby, Hofseth Aqua AS Steffen Viddal, Va Logistics AS</p> <p>14:00 Pause</p>	<p>16:30 Ankomst Åndalsnes og busstransport til Plasto og Wonderland</p> <p>Vi besøker Plasto som har en robot-tetthet i verdensklasse og Wonderland sin spesial- utviklede produksjonslinje som gjør dem til en av verdens ledende innen sengeproduksjon.</p> <p>19:30 Retur med Hurtigbåten</p> <p>19:45 Konferansemiddag på Hurtigbåten</p> <p><i>Vi tar forbehold om endringer i programmet.</i></p>

Takk til våre partnere, hovedsponsorer og sponsorer:



2. SEPTEMBER

Hvordan lykkes med automatisering?

Møteledere:

Bjørn Øvsthus, Mjøs Metallvarefabrikk AS

Per Anders Grøtberg, Intek Engineering AS

09:00 Læringsfabrikken på Raufoss

Per Anders Grøtberg
Intek Engineering AS

09:30 Fleksibel automasjon

Johan Håkansson, Managing Director
Goodtech Solutions AB

10:00 Pause

10:45 Robot Safety

James Fox
Kuben vgs.

11:30 Veien til adaptiv robotisering

Kristoffer Heirsaunet, Developer
Trond Bentzen
Aker Solutions Verdal

12:00 Lunsj

13:00 Robotlaben – vår bro til digital forming og sliping av støpte propellblad

Stein Berg Oshaug, Adm direktør
Oshaug Metall AS

13:30 KOPROD prosjektet

Bjørn Øvsthus
Mjøs Metallvarefabrikk AS

14:00 Vartdal Plast sine erfaringer med robotisering i produksjonen

Sindre Vartdal, Fabrikkssjef
Vartdal Plast

Vi tar forbehold om endringer i programmet.

PRAKTISK INFORMASJON

Tid og sted:

1. - 2. september
Scandic Seilet
Gideonveien 2, MOLDE

Påmelding:

For påmelding bruk www.nfea.no
eller nfea@nfea.no

Avbestilling:

Avbestilling senere enn 3 uker før arrangementet
belastes med et gebyr på kr. 2 000,-.
Avbestilling senere enn 10 dager før arrangementet
belastes med full avgift.
Kun skriftlig avmelding er gyldig.

Deltakeravgift:

Bedriftsmedlemmer	kr. 7 000,-
Personlig medlem	kr. 7 000,-
Ansatte i undervisning/medlem	kr. 4 000,-
Ansatte i undervisning/ikke medlem	kr. 5 000,-
Ikke medlem	kr. 9 000,-

Stand maks 2x3 meter

Bedriftsmedlem	kr. 12 000,-
Ikke medlem	kr. 14 000,-

Prisen inkluderer en deltaker.

Stand inkl. logo i programmet

Bedriftsmedlem	kr. 16 000,-
Ikke medlem	kr. 18 000,-

Prisen inkluderer en deltaker.

Utstillere

Logo i programmet:

Bedriftsmedlem	kr. 5000,-
Ikke medlem	kr. 7500,-

Programkomite:

Komiteleder: Frode Grimsbø - KUKA
Per Anders Grøtberg - Intek Engineering
Håkon Langdal - Goodtech
Knut Johan Stenerud, Plasto AS
Bjørn Øvsthus - Mjøs Metallvarefabrikk AS
Tord Ytterdal - RobotNorge
Pål Ystgaard - SINTEF
Torstein Tærum - Norsk Industri
Karin Sundsvik - NFEA
Tonje Olsen - NFEA

Overnatting:

Den enkelte må selv bestille og betale for overnatting.
Vi har holdt av et begrenset antall rom på Scandic Seilet.
Referansenummer 47510465
Send epost til meeting@scandichotels.com eller ring tlf
23155000 og henvis til referansenummeret.

Bedriftsbesøk og konferansemiddag 1. september

Bedriftsbesøkene er hos Plasto AS og Wonderland AS i
Åndalsnes. Konferansemiddagen finner sted på
båten når vi returner fra bedriftsbesøket til Molde.
Bedriftsbesøket inkludert konferansemiddagen koster
kr .850 pr. person og inkluderer 2 enheter drikke.
Påmelding til bedriftsbesøk inkl. konferansemiddagen er
påkrevd.

Foredrag:

Link til presentasjoner i PDF - format vil bli sendt ut
til alle deltakere i etterkant av konferansen. Dette
gjelder de foredrag vi får tillatelse til å publisere.

Tilleggsinformasjon:

Norsk Industri og NFEA følger nøye utviklingen rundt
Covid-19 viruset og forholder seg strengt til
myndighetenes råd og krav for arrangementer.
Konferansen avlyses dersom situasjonen i forbindelse
med covid19 krever det – selvfølgelig uten at deltaker-
avgiften for den enkelte belastes. Ved en eventuell
avlysning vil alle som er påmeldt få skriftlig beskjed via
mail.

Utstillere:

BOSCH REXROTH AS
OMRON ELECTRONICS NORWAY AS
JFKNUDTZEN AS
KROHNE INSTRUMENTATION AS
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.
PEPPERL+FUCHS AS
ALLINVENT AS
KUKA NORDIC NORWAY