

#techday 2024



Statnett

elhub

SØNNAVIND

#techday 2024

Kl.	Foredragsholder	Tema	Tag
9:00	Konferansier	Åpning	
9:05	Beate Sander Krogstad	Det grønne taktskiftet krever økt digitalisering, samarbeid og innovasjon	
9:35	Teknologioptimistene	Podcast	
10:00		Pause (Omrigg)	
10:15	Sigbjørn Høgne - Elhub	Kan Elhub måle suksess uten å måle leveranser?	Digital transformasjon
10:40	Svein Jørgen Sønning - NODES	Tekniske løsninger for økt bruk av markedsbasert fleksibilitet for nettselskapene	Digital transformasjon
11:00		Pause	
11:15	Elisabeth Bruun Karud, Thomas René Gabrielsen - Accenture	Erfaringer med bruk av Generativ AI for software utvikling (GitHub Copilot for Business) på et stort prosjekt i Norge	AI, Teknologi og kode
11:40	Andy Vance, Kate Bragg - Elbits	EIBits Way of Work	Digital transformasjon
12:00		Lunsj	
13:00	Lisa Wisløff, Helene Stalheim - Statnett	"Ikke anta hva problemet er – snakk med brukerne!"	Digital transformasjon
13:25	Kjell Petter Myhren, Nenad Keseric, Magnus Linden - Statnett, SVK	Det grønne skiftet krever overvåkning av kraftsystemet på en ny måte	Digital transformasjon, Bærekraft
13:45		Pause	
14:00	Yva Sandvik - Accenture	Grønn AI	Bærekraft, AI
14:25	Ingeborg Ligaarden - Statnett	AI + kritisk infrastruktur = sant?	Digital transformasjon, AI
14:45		Pause	
15:00	Halvor Grønaas, Kristoffer Akselsen, Vegard Solberg - Bouvet, Statnett	Automatisk flaskehalshåndtering - Hvordan fungerer det? Og fungerer det egentlig?	Digital transformasjon
15:25	Hans Kristian Fjeld - Elhub	Hva gjør Elhub for å forbli smidig?	Digital transformasjon
15:45		Pause (Omrigg til en sal)	
16:00	Erik Norman Hansen	Forbi det åpenbare	
16:45		Avslutning	

VESTAVIND

#techday 2024

Kl.	Foredragsholder	Tema	Tag
9:00	Konferansier	Åpning	
9:05	Beate Sander Krogstad	Det grønne taktskiftet krever økt digitalisering, samarbeid og innovasjon	
9:35	Teknologioptimistene	Podcast	
10:00		<i>Pause (Omrigg)</i>	
10:15	Dariusz Zakrzewski, Marek Pierzchala - Statnett	Building the next GIS platform: Empowering users by unlocking the data with service-based GIS	Teknologi og kode
10:40	Martin Onstad - Itera	Musikk, team og utviklingen av analysemodeller	Teknologi og kode
11:00		<i>Pause</i>	
11:15	Halvor Lund, Kristian Authen - Statnett	Kombinasjon av data og fysikk i transformormodellering med Hybrid AI	AI, Teknologi og kode
11:40	Gunnhild Svandal Presthus, Øystein Rognes Solheim - Statnett	Visualisering av graf nevrale nettverk	AI, Teknologi og kode
12:00		<i>Lunsj</i>	
13:00	Jan Erik A. Trydal og Dag Efjestad - Å Energi	Maintainable edge computing	Teknologi og kode
13:25	Marius Munthe-Kaas, Svein Elgstøen - Statkraft	How to enable business to participate as technical developers in mFRR EAM	Teknologi og kode
13:45		<i>Pause</i>	
14:00	Jonas Lindholm - Statnett	Continous Deployment (CD) og GitOps med FluxCD	Teknologi og kode
14:25	Gareth Western - Bouvet	Swim with me in the Horizon Delta Lake!	Teknologi og kode
14:45		<i>Pause</i>	
15:00	Signe Riemer-Sørensen, Alexander Stasik - SINTEF	Hybrid AI for energisektoren	AI, Teknologi og kode
15:25	Nemanja Lakicevic - Statnett	Proaktiv Systemdrift - Varsel før feil i AutoDig	Digital transformasjon
15:45		<i>Pause (Omrigg til en sal)</i>	
16:00	Erik Norman Hansen	Forbi det åpenbare	
16:45		Avslutning	

Kl.	Foredragsholder	Tema	Tag
9:00	Konferansier	Åpning	
9:05	Beate Sander Krogstad	Det grønne taktskiftet krever økt digitalisering, samarbeid og innovasjon	
9:35	Teknologioptimistene	Podcast	
10:00		<i>Pause (Omrigg)</i>	
10:15	Michael Akinde - Elhub	Believe! The Evolution of Elhub's Development Team	Digital transformasjon
10:40	Ingard Moen - Statnett	Erfaringer med å ta i bruk et styringssystem for informasjonsforvaltning basert på prinsipper om desentralisert eierskap til og forvaltning av informasjon	Digital transformasjon
11:00		<i>Pause</i>	
11:15	Pål Oskar Engen, Christopher Kvarme - Elhub, Statnett	Fra designcyste til designsystem	Digital transformasjon
11:40	Bård Henning Tvedt - Webstep	Standardisering og innovasjon for fremtidens energisektor	Digital transformasjon
12:00		<i>Lunsj</i>	
13:00	Esben Gudbrandsen - Statnett	Cyberangrep - er vi godt forberedt ?	Digital transformasjon
13:25	Sander Tekshov Norling - Itera	Dyplæring: det neste steget i din digitaliseringsreise	AI, Digital transformasjon
13:35	Gerd Stalheim Wiggen - Miles	AI + testing = bedre kvalitet?	AI, Digital transformasjon
13:45		<i>Pause</i>	
14:00	Guro Øsebak - Statnett	Fra prosjekt til produkt - en smidig endringsreise	Digital transformasjon
14:25	Jørgen Tjersland, Christian Vestre - EIBits	EIBits første (store) blunder	Digital transformasjon
14:35	Tina Sørvik - Hafslund	Trenger Hafslund et digitalt bærekrafts prinsipp?	Bærekraft
14:45		<i>Pause</i>	
15:00	Alfonso M. Canterla - Miles	Introduksjon til Datamesh	Digital transformasjon
15:45		<i>Pause (Omrigg til en sal)</i>	
16:00	Erik Norman Hansen	Forbi det åpenbare	
16:45		Avslutning	