

Program

Torsdagen den 11 april - Open Technology Day 2019 - Framtidens tillverkningsindustri

09:30-10:00 **Registrering**

10:00-10:15 **Välkommen! Inledning**

10:15-11:30	Spår A: Digitaliserad tillverkningsindustri – automation, datahantering och in-line mätning	Spår B: Elektrifiering – utmaningar och möjligheter för tillverkningssystemet.
10:15-10:40	Digitaliserad tillverkningsindustri - Trendspaning och roadmaps <i>Boel Wadman</i>	Elektrifiering - Trendspaning och roadmaps <i>Albin Stormvinter</i>
10:40-11:05	Digital tvilling för utveckling och installation av produktionssystem <i>Fredrik Wandebäck</i>	Formning och fogning av hybridkomponenter <i>Jörgen Alexis</i>
11:05-11:30	Att synliggöra det osynliga <i>Diana Ingvarsson</i>	Hybrid Joining Cell - Hybridfogning för elektricitet <i>Per-Johan Wahlborg</i>
11:30-12:30	LUNCH	
12:30-14:00	Spår A: Digitaliserad tillverkningsindustri – automation, datahantering och in-line mätning	Spår B: Elektrifiering – utmaningar och möjligheter för tillverkningssystemet.
12:30-12:50	Hybridiserad additiv tillverkning med industrirobot <i>Emil Johansson</i>	Kostnadseffektiv produktion av elmotorer <i>Mats Werke</i>
12:50-13:10	Digitalisering inom additiv tillverkning <i>Camille Pallier</i>	Skruvförband för elektriska drivlinor <i>Jan Skogsmo</i>
13:10-13:30	Artificiell intelligens i produktionssystemet <i>Jeremy Jean-Jean</i>	Möjligheter med additiv tillverkning inom elektrifiering <i>Seyed Hosseini</i>
13:30-13:50	Flexibel automation <i>Magnus Widfeldt</i>	Kontroll av teknisk renhet <i>Pär Andersson</i>

14:00-14:15 **Invigning av Hybrid Joining Cell**

14:15-15:30 **Rundvisning i RISE IVFs verkstadslabb, fem stationer**

15:30-16:30 **Tårta och kaffe**