

## Automationsdagen: Industrins digitalisering 181121

Spår 1: Omställning för morgondagens industri		Spår 2: (English speaking)	
Hur kommer digitalisering att påverka automationsområdet och möjligheterna att utveckla produktionen i din verksamhet? Hitta information som är lättillgänglig, låt dig inspireras av konkreta exempel och utveckla dina medarbetare		Challenges in automation and how smart and flexible automation together with simulation will change the future production scene.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Digital transformation, Internet of things och säkerhet</li> </ul>	Andreas de Blanche Högskolan Väst	<ul style="list-style-type: none"> <li>The virtual factory</li> </ul>	Henri Hansson Volvo Cars
<ul style="list-style-type: none"> <li>Så ska vi skapa produktionslösningar som vi kan utveckla, anpassa och förändra</li> </ul>	Jimmie Cato Sansera Sweden	<ul style="list-style-type: none"> <li>Challenges in automation</li> </ul>	- Scania
<ul style="list-style-type: none"> <li>Så byggs trähusen på fabrik – nu och i framtiden</li> </ul>	Erik Söderlund Improvicon	<ul style="list-style-type: none"> <li>Smart automation and AI</li> </ul>	Bo Svensson Högskolan Väst
<ul style="list-style-type: none"> <li>Producera med flexibel automation och robot vid behov</li> </ul>	Magnus Widfeldt RISE IVF	<ul style="list-style-type: none"> <li>Smart sensors and weld automation</li> </ul>	Fredrik Sikström Högskolan Väst
<ul style="list-style-type: none"> <li>Digitalisering med edig! och Digiresan</li> </ul>	Sandra Mattsson RISE IVF Olle Söderlund IUC Väst	<ul style="list-style-type: none"> <li>OPC UA – How automation benefits from OPC Unified Architecture</li> </ul>	Kenneth Quinteros Beckhoff