



# INVITATION

I samarbejde med Industriens Uddannelser, inviterer vi til "Erhvervsskole Studiedag" på VTM Summit 2023

**Tirsdag den 25. april 2023**  
**kl. 09:30-12:00**  
**i Odense Congress Center**

Følg os på:  

#vtm23 #vtmmesse | [vtm-messe.dk](http://vtm-messe.dk)

# PROGRAM

<b>09:30</b>	<b>Ankomst og registrering</b> Mødested: Odense Congress Center
<b>09:50</b>	<b>Velkomst</b> <i>v/Uddannelseskonsulent Henning M. Hansen, Industriens Uddannelser</i>
<b>10:00</b>	<b>Masentia</b> <i>v/CEO Flemming Hjort</i> Masentia er forhandler af blandt andet Brother, Citizen, GF, Mikron, Matsuura, Nakamura og Studer. Maskiner der alle kan ses til VTM Summit. For Masentia er det vigtigt og fortælle om alle de spændende job- og karrieremuligheder, der er i metalindustrien og om de gode muligheder for videreuddannelse, som findes. Det er i metalindustrien, de spændende job findes!
<b>10:25</b>	<b>Seco Tools</b> <i>v/Technical Supervisor Svend Jørgensen og Technical Sales Roland Pedersen</i> <b>Secos undervisning på Tekniske skoler</b> Hvordan finder man bedst rette værktøjer og data hos Seco? Hør om Secos uddannelsesprogram, der samler al Secos viden og ekspertise i et format, der tilpasses fagligt niveau.
<b>10:50</b>	<b>Carl Zeiss</b> <i>v/Salgsdirektør Peder Bay</i> <b>Industrielt måleteknik, hvorfor?</b> Den tiltagende outsourcing til specialiserede underleverandører har øget behovet for måletekniske kompetencer hos flere virksomheder. De nye fremstillingsmetoder såsom 5-akset bearbejdning og additive manufacturing (3D-print) har muliggjort mere komplekse geometrier. Mange tegningsspecifikationer kan ikke længere kontrolleres med alm. håndholdt måleværktøj, men stiller krav om avanceret måleudstyr som f.eks. koordinatmålemaskiner med tilhørende software. ZEISS fortæller og viser med eksempler, hvorfor viden om GPS målsætning er blevet en nødvendighed, og hvorledes GPS er integreret i målemaskinens funktioner.
<b>11:15</b>	<b>Cimco</b> <i>v/Konsulent Lars Bundesen</i> <b>MasterCam</b> MasterCam er verdens mest udbredte CAM-software – udviklet af CNC Software, Inc. Cimco vil fortælle og præsentere MasterCam fræsning og drejning samt simulering af NC kode i Cimco Edit.
<b>11:40</b>	<b>Afrunding</b> <i>v/Uddannelseskonsulent Henning M. Hansen, Industriens Uddannelser</i> <b>De faglærte og dygtige hænder er altid efterspurgt</b> Videreuddannelse og job i industrien.
<b>12:00</b>	<b>Frokost</b> Sandwich, vand og frugt
<b>12:30</b>	<b>Besøg fagmessen VTM Summit 2023</b> VTM Summit 2023 byder på kørende værktøjsmaskiner til metalbearbejdning (spån og plade), værktøj, robotteknologi, industriel automation, Additive Manufacturing (3D-print), CAD/CAM, måleteknik og -udstyr, køle-/smøremidler, overfladebehandling, svejsning m.m.

**Vi glæder os til at byde jer velkommen til VTM Summit 2023!**

Skoler og elever inden for følgende fag er meget velkomne:

**Industritekniker - Værktøjsmager - Støberitekniker - Smed - Skibsmontør - Automatiktekniker**  
Deltagelse i "Erhvervsskole Studiedagen" er gratis, men kræver registrering!

**Tilmelding til "Erhvervsskole Studiedagen"** kan ske til Krista Kristensen [kk@vtm-messe.dk](mailto:kk@vtm-messe.dk)  
Tilmeldingen skal indeholde: Fornavn/Efternavn/Fag og E-mail for hver deltager. Alle tilmeldte modtager en billet direkte på mail. Faglærerne er velkomne til at sende en Excel-liste med informationerne samlet.