



Delavnica o zakonu o čipih - Kako odpraviti pomanjkanje spretnosti polprevodnikov?

Na tej delavnici so udeleženci razpravljali o naslednjih korakih, ki jih je treba sprejeti skupaj, da bi začeli odpravljati pomanjkanje znanj in spretnosti na področju polprevodnikov v Evropi.



Evropa se sooča z ogromnim izzivom na področju znanj in spretnosti ter talentov na področju polprevodnikov. Število prostih delovnih mest za inženirje in usposobljene tehnike je visoko. V naslednjih letih bo ta hitro delujoča industrija zahtevala stalno prekvalifikacijo in izpopolnjevanje starajoče se delovne sile. Sektor polprevodnikov mora nujno privabiti diplomante s področja naravoslovja, tehnologije, inženirstva in matematike, vendar je glede privlačnosti in uravnotežene zastopanosti spolov na delovnem mestu manj uspešen kot drugi sektorji.

Na tej interaktivni delavnici so se zbrali deležniki iz industrije, akademskih krogov in drugih ustreznih institucij, ki se ukvarjajo z znanji in spretnostmi na področju polprevodnikov. Njen cilj je bil skupaj z državami članicami in Komisijo vzpostaviti dialog o tem, kaj potrebujemo in kaj lahko naredimo od zdaj naprej, da bi spodbudili pridobivanje in razvoj znanj in spretnosti na področju polprevodnikov v Evropi, ki je eden od petih ključnih ciljev evropskega akta o čipih.

Dnevni red delavnic

Oblikovanje prizorišča: uvod o pomanjkanju znanj in spretnosti na področju polprevodnikov

• **Lucilla Sioli** (<https://ec.europa.eu/newsroom/dae/redirection/document/92259>),

OD 9.00 Evropska komisija, GD CNECT

DO 9.25 • **Laith Altimime** (<https://ec.europa.eu/newsroom/dae/redirection/document/92264>), SEMI in pakt za znanja in spretnosti

• **Léo Saint-Martin** (<https://ec.europa.eu/newsroom/dae/redirection/document/92263>), SKLEP

Sodelujoči v razpravi: **Kakšne so potrebe industrije in ovire?**

Ukrepi zainteresiranih strani iz industrije:

- **Françoise Chombar**

OD 9.25 (<https://ec.europa.eu/newsroom/dae/redirection/document/92261>), Melexis

- DO 10.15
- **Romano Hoofman**, Imec
 - **Bernard Capraro**, Intel
 - **Tatiana Panteli**, Eurotech
 - **Thomas Fleischmann**, Bosch

Sedanje pobude in njihovi rezultati

Predstavitve različnih tekočih pobud:

- **Geert Asselbergs, koalicija za**

(<https://ec.europa.eu/newsroom/dae/redirection/document/92256>) naravoslovje, tehnologijo, inženirstvo in matematiko

- **Christopher Frieling**

(<https://ec.europa.eu/newsroom/dae/redirection/document/92260>), SEMI-METIS

- **Marielle Campanella**

(<https://ec.europa.eu/newsroom/dae/redirection/document/92258>), SCS EcoVem-Pôle

OD 10.15

DO 11.15

- **Patrick Coge** (<https://ec.europa.eu/newsroom/dae/redirection/document/92218>), AENEAS

- **Luciano Gaudio** (<https://ec.europa.eu/newsroom/dae/redirection/document/92262>), Skupno podjetje KDT

- **Alesia Ramanishyna**

(<https://ec.europa.eu/newsroom/dae/redirection/document/92257>), Silicon Saška

- **Mario Cacciato** (<https://ec.europa.eu/newsroom/dae/redirection/document/92265>),

Univerza v Catanii

- **Bernd Deutschmann**

(<https://ec.europa.eu/newsroom/dae/redirection/document/92219>), TU Graz-Inno EBS

OD 11.15

DO 11.30

Odmor za kavo

OD 11.30

Kako lahko skupaj dosežemo spremembe?

DO 12.30

Interaktivne razstave z vsemi udeleženci na kraju samem v skupinah

OD 12.30

DO 13.00

Zaključek in naslednji koraki

Povezava

(<https://ecconf.webex.com/ecconf/j.php?MTID=m2f9f3318df538ca638cbdabee8c0fa34>) do spletne konference je na voljo.

Delavnica skupine Evropske komisije za mikroelektroniko, pakta za znanja in spretnosti za mikroelektroniko in SEMI Europe



(https://ec.europa.eu/info/index_en)



(<https://www.semi.org/eu/pact-for-skills>)

(<https://ecovem.eu/>)



To je strojni prevod prek storitve eTranslation Evropske komisije v pomoč pri razumevanju te strani. [Preberite pogoje uporabe \(https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en\)](#). Če želite stran prebrati v izvorniku, [odprite izvorno stran \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/chips-act-workshop-how-reverse-semiconductors-skills-shortage\)](#).

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/library/chips-act-workshop-how-reverse-semiconductors-skills-shortage>

© European Union, 2025 - [Shaping Europe's digital future \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/sl) - PDF generated on 04/04/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.