



Stärkung der Halbleiterzukunft Europas

Heute haben neun EU-Mitgliedstaaten die Halbleiterkoalition ins Leben gerufen, die einen wichtigen Schritt zur Vertiefung der Zusammenarbeit im europäischen Halbleiter-Ökosystem darstellt.



AdobeStock ©IM Imagery

Am Rande der Tagung des Rates (Wettbewerbsfähigkeit) gaben die zuständigen Minister Österreichs, Belgiens, Finnlands, Frankreichs, Deutschlands, Italiens, Polens, Spaniens und der Niederlande eine [Erklärung](https://open.overheid.nl/documenten/0d1e7993-48e0-4924-af87-0dc697184795/file) (<https://open.overheid.nl/documenten/0d1e7993-48e0-4924-af87-0dc697184795/file>) ab, in der sie sich bereit erklärten, ihre Zusammenarbeit zur Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit und strategischen Autonomie Europas im Halbleitersektor durch die Unterstützung der Forschung, den Ausbau der Produktionskapazitäten und die Förderung hochqualifizierter Arbeitskräfte zu verstärken.

Die Europäische Kommission begrüßt die Halbleiterkoalition, die ein starkes Signal für das Engagement der Mitgliedstaaten für die Förderung eines innovativen, wettbewerbsfähigen und widerstandsfähigen Halbleiter-Ökosystems in Europa ist. Die Kommission unterstützt diese Initiative nachdrücklich und sieht der weiteren Zusammenarbeit mit allen Mitgliedstaaten sowie mit öffentlichen und privaten Interessenträgern im Bereich Halbleiter erwartungsvoll entgegen.

Die Europäische Kommission hat bereits mit den Mitgliedstaaten im Rahmen des [Chip-Gesetzes](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/european-chips-act) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/european-chips-act>) zusammengearbeitet, das Investitionen in Höhe von über 80 Mrd. EUR für die Halbleiterherstellung und Forschung und Entwicklung mobilisiert hat. Die Arbeit der Halbleiterkoalition wird wertvolle Erkenntnisse liefern, wenn wir diesen politischen Rahmen bewerten und verfeinern, um die Ambitionen Europas im Halbleiterbereich weiter zu unterstützen.

Dies ist eine maschinelle Übersetzung durch den eTranslation-Dienst der Europäischen Kommission, der Ihnen hilft, diese Seite zu verstehen. [Bitte lesen Sie die Nutzungsbedingungen](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en) (https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en). Um die Originalfassung zu lesen, [gehen Sie zur Quellenseite](#)

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/strengthening-europes-semiconductor-future>).

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/news/strengthening-europes-semiconductor-future>

© European Union, 2025 - [Gestaltung der digitalen Zukunft Europas](#)
(<https://digital-strategy.ec.europa.eu/de>) - PDF generated on 01/04/2025

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.