



Detailansicht des Regelungsvorhabens

EU-Digitalpolitik mit dem Fokus auf Implementierung, Wettbewerbsfähigkeit, Benutzerfreiheit

Aktuell seit 26.06.2026 09:32:48

Angegeben von:

DGA Group Deutschland GmbH (vormals Dentons Global Advisors Deutschland GmbH) (R002432)
am 28.06.2024

Beschreibung:

Die EU-Digitalpolitik wird sich nach den Europawahlen auf die Umsetzung zahlreicher neuer Vorschriften konzentrieren. Mit Gesetzen wie DMA, Data Act oder AI Act wurden tiefgreifende Regelungen eingeführt, die das digitale Leben in Europa positiv und stark verändern, insbesondere für den Cloud Markt. Dazu zählen auch die technische Durchführung von GAIA-X, sowie die zukünftige Cybersicherheitszertifizierung von Cloud-Dienstleistungen ("EUCS") auf EU-Ebene. Die neuen Regeln müssen gegebenenfalls angepasst werden, um die digitale Wettbewerbsfähigkeit und Innovationskraft in Europa durch harmonisierten Regeln zu stärken, zu Gunsten der Benutzer und in Bezug auf Datensicherheit, Umweltfreundlichkeit, Innovation, Wettbewerb und Transparenz.

Betroffene Interessensbereiche (4)

Digitalisierung [\[alle RV hierzu\]](#)

EU-Gesetzgebung [\[alle RV hierzu\]](#)

Internetpolitik [\[alle RV hierzu\]](#)

Wettbewerbsrecht [\[alle RV hierzu\]](#)

Aufträge zu diesem RV (1)

1. Auftrag

OVHcloud ist europäischer Marktführer im Cloud-Segment. DGA analysiert die politische Stakeholder-Landschaft, unterstützt bei der Auswahl und Ansprache politischer AnsprechpartnerInnen für Gespräche, hilft bei der Organisation von

Unternehmensveranstaltungen, berät bei der Formulierung von Positionspapieren und Stellungnahmen, und hilft bei der strategischen Positionierung.

Neben dem genannten konkreten Regelungsvorhaben stehen weitere Themen im Fokus: a) Aufbau einer deutschen Verwaltungscloud. Ziele sind die Implementierung einer deutschen Verwaltungscloud-Strategie unter Berücksichtigung der Datensicherheit und einer souveränen Lösung von europäischen Cloud-Anbietern. b) Quantum Computing - Unterstützung der Entwicklung und Förderung eines Quantencomputing Ökosystems in Deutschland/Europa. Ziel ist es, die Entwicklung eines robusten Quantencomputing Ökosystems zu fördern, um die Nutzung der Technologie innerhalb der europäischen Quanten- und Forschungsgemeinschaft voranzubringen.

Auftraggeber/-innen (1):

1. **OVH GmbH**

Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (3):

Betraute Personen (3):

1. **Christiane Franziska Siron**
2. **Marcel Hermann**
3. **Dipl.-Volksw. Heiko Weiß**
Funktion: Geschäftsführer (alleinvertretungsberechtigt)