



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Energieeffizienzgesetz (EnEfG) - Anpassung und Implementierung der EU Richtlinie

Stand vom 28.06.2025 13:59:27 bis 05.08.2025 18:58:17

Angegeben von:

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

Beschreibung:

DGA unterstützt den Kunden OVHcloud insbesondere darin, dass das Gesetz in den für Rechenzentren relevanten Paragraphen an der EU-Energieeffizienzrichtlinie und dem delegierten Rechtsakt zur EU-Energieeffizienzrichtlinie angepasst wird, um eine Harmonisierung der Vorgaben herzustellen.

Zu Regelungsentwurf

1. Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/6872 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Steigerung der Energieeffizienz und zur Änderung des Energiedienstleistungsgesetzes

Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

Betroffene Interessenbereiche (9)

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]

Internetpolitik [alle RV hierzu]

Klimaschutz [alle RV hierzu]

Kommunikations- und Informationstechnik [alle RV hierzu]

Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]

Sonstiges im Bereich "Energie" [alle RV hierzu]

Sonstiges im Bereich "Umwelt" [alle RV hierzu]

Betroffene Bundesgesetze (1)

EnEfG [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 Verwaltungscld. Ziele sind die Implementierung einer deutschen Verwaltungscld-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 (4):

Betraute Personen (4):

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