



Analyse und Bewertung der Gemeinkosten im Verhältnis zum angebotenen Leistungsspektrum in der Agentur für Innovation in der Cybersicherheit GmbH

Hintergrund:

Die Agentur für Innovation in der Cybersicherheit GmbH (»Cyberagentur«) steht aktuell vor der Herausforderung, die eigene Effizienz, also das Verhältnis der aufgewendeten Gemeinkosten zum Leistungsspektrum, im Vergleich zu ähnlichen Einrichtungen (insbesondere Projektträgern) darzustellen.

Die Überprüfung der Effizienz ist vor dem Hintergrund der mandatierten Aufgaben insbesondere im Kontext öffentlicher Gelder von hoher Bedeutung.

Neben den haushalterischen Aspekten spielen hier vor allem auch die Reputation und das Vertrauen der Öffentlichkeit eine wichtige Rolle für nachhaltigen Erfolg.

Ein Vergleich mit ähnlichen Einrichtungen wie Projektträgern ist jedoch schwierig, da Gemeinkostensätze nur selten öffentlich vorliegen, sich die Methoden der Berechnung unterscheiden und auch das Leistungsspektrum nur bedingt vergleichbar ist.

Projektbeschreibung:

Vor diesem Hintergrund bedarf es einer gründlichen Analyse und Bewertung der Gemeinkosten der Cyberagentur unter Berücksichtigung der angebotenen Leistungen.

Hierzu werden im ersten Schritt gängige Methoden der Gemeinkostenberechnung unter Berücksichtigung vergleichbarer Projektträger analysiert. Ziel ist die Entwicklung einer einheitlichen Methode zur Gemeinkostenabrechnung vor diesem speziellen Hintergrund.

Im nächsten Schritt wird ebenso der Leistungsumfang der vergleichbaren Projektträger analysiert, kategorisiert und für die Berechnung berücksichtigt.

Projektseite:



<https://s.fhg.de/cyberagentur>

Projektdauer:

September 2023 – April
2024

Auftraggeber:

Agentur für Innovation in der
Cybersicherheit
(Cyberagentur)

Kontakt

Marlen Weiße
stellv. Leiterin der Gruppe Innova-
tionspolitik und Transferdesign

Tel.: +49 341 231039-154
marlen.weisse@imw.fraunhofer.de

Fraunhofer-Zentrum für
Internationales Management und
Wissensökonomie IMW

Martin-Luther-Ring 13
04109 Leipzig

www.imw.fraunhofer.de