







Shared Mobility Consultant

Mobilität und Verkehrswende ohne eigene Transportmittel beraten

 Standort:	Cuxhaven	 Die nächsten Termine	 Kontakt
 Dauer	21 Tage	18.07.2024 - 16.08.2024	Fon: +49 4721 3109890
 Abschluss / Zertifikat	WBS-Zertifikat	22.01.2025 - 19.02.2025	E-Mail: cuxhaven@wbstraining.de
 Kosten und Förderung	Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr, Bildungsgutschein , Deutsche Rentenversicherung Bund, Rehabilitationsförderung		 Anschrift WBS TRAINING Dein Kontakt für Cuxhaven Bahnhofstraße 6-8 27472 Cuxhaven

> Kursbeschreibung

Shared Mobility bedeutet intelligent vernetzte Mobilität mithilfe von Informations- und Kommunikationstechnik und gemeinsam genutzten Fahrzeugen. Dabei werden die vorhandenen Ressourcen möglichst stark vernetzt und unterschiedliche Fahrzeugtypen in Kommunen und Unternehmen als Flotten-Service angeboten. So können die individuellen und vielfältigen Transportansprüche datenbasiert gestaltet werden. Ziel ist, dass Fortbewegung komfortabel möglich ist, ohne notwendigerweise ein eigenes Verkehrsmittel zu besitzen. Dies gelingt über digitale Plattformen und Apps sowie eine optimierte Infrastruktur für Shared Mobility, die sich nach den Mobilitätsbedürfnissen der Menschen vor Ort richtet.

Shared Mobility gehört somit zum Konzept der Smart City - der nachhaltigen Stadt der Zukunft.

Damit die neue Mobilität sozial gerecht ist und ökologisch gelingt, sind Vordenker:innen und Gestalter:innen gefragt, die technikaffin sind und generalistisches Wissen besitzen, die in Zusammenhängen denken und ihre Ideen in umsetzbare Lösungen packen können. In diesem Kurs vermitteln wir dir das nötige Know-how, um Kommunen oder Unternehmen zu beraten.

> Kursinhalte

Einführung in die digitale Lernplattform (1 Tag)

Shared Mobility - Trends der urbanen Verkehrswende (10 Tage)

- Facts und Trends der Shared-Mobility
- Marktakteure, Plattformen und Projekte
- Mobilitätsbedürfnisse und Infrastruktur für Shared Mobility
- Serious Game: Konzeption von Shared-Mobility-Lösungen

Shared Mobility - Zukunftskonzepte für Smart Cities

- Smart City und Shared Mobility

- Analyse der Anforderungen an Smart City im Mobilitätssektor
- Szenarien und Prognosen zu Mobilitätsbedürfnissen
- Projektarbeit: Smart City Mobilitätskonzept mit Integration von Shared Mobility

> Lernziele

Der Kurs zeigt dir, wie du den Wandel der Mobilität Schritt für Schritt gestalten und vorantreiben kannst. Du verstehst den Zusammenhang von Smart City und Shared Mobility und bist von Technik begeistert. Du verstehst, dass Mobilität und die Befriedigung von Mobilitätsbedürfnissen nicht auf den Besitz von Fahrzeugen angewiesen ist, sondern verlässliche Transportmittel und perfekt getaktete Services braucht. Du kannst dein Wissen in maßgeschneiderte Mobilitätskonzepte für eine Kommune oder ein Unternehmen packen und weißt, was deine Kundschaft wirklich benötigt. Du bist analytisch, kennst die Fakten und kannst deine Vorschläge mit neuesten Untersuchungen untermauern. Du bist mit dem Markt und seinen Akteuren vertraut. Mit deinen neu erworbenen Kompetenzen kannst du im Unternehmen oder auf der kommunalen Ebene innovative Ideen und zukunftsweisende Lösungen für die Verkehrswende vorschlagen, planen, beraten und in strategische Prozesse integrieren.

So wirst du maßgebliche Gestalter:in für die Transformation unserer Mobilität.

> Unterrichtsform

Vollzeit

> Zielgruppe

Arbeitslose oder Arbeitssuchende, Akademiker:innen/Studienaussteiger:innen, Berufsrückkehrer:innen, Berufserfahrene

> Teilnahmevoraussetzung

- Hochschulabschluss in verschiedenen Fachrichtungen
- digital Mind mit Freude an Technik
- analytisches und vernetztes Denken
- gutes technisches Verständnis
- Offenheit für neue Themen antizipieren und den Blick in die Zukunft
- Interesse an gesellschaftspolitischen Zusammenhängen und Entwicklungen, innovativer Unternehmensentwicklung und neuen Geschäftsmodellen
- hohe Motivation und ausgeprägte Kommunikations- und Beratungskompetenz
- Moderne Leadership-Qualitäten und Resilienz
- Gute Computer-Kenntnisse mit gängiger Business-Software
- Kenntnisse in Projektmanagement von Vorteil, jedoch nicht zwingend Voraussetzung

> Perspektiven nach der Qualifizierung

Als Shared Mobility Consultant gestaltest du die Zukunft der nachhaltigen, ressourcensparenden Mobilität mit. In unserer Weiterbildung erhältst du Fakten über Shared Mobility und die Veränderung der Mobilitätsbedürfnisse. Du lernst aktuelle Projekte und Modellvorhaben sowie die Marktakteure und Plattformen für Shared Mobility Services kennen. Du reflektierst als Stratege und in kreativen Teams die aktuellen und künftigen Anforderungen an Mobilität als Service und projektierst für

Unternehmen und Kommunen maßgeschneiderte Infrastruktur und Shared Mobility Angebote.

Mit dieser Weiterbildung bringst du dich nachhaltig in Position.

> Webseite

[Link zum Kurs](#)

Diese Kurse könnten dich auch interessieren.

- [CSR und Supply Chain Nachhaltigkeitsexpert:in \(DEKRA\)](#)
- [Klimaschutzmanager:in](#)
- [Smart Mobility Manager:in](#)



DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV

WBS TRAINING ist gemäß der „Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung“ (AZAV) von der DQS zertifiziert und erfüllt damit bundesweit die Voraussetzungen für verschiedene Fördermöglichkeiten, wie z. B. den Bildungsgutschein. In einem persönlichen Gespräch mit unseren Berater:innen erhältst du umfassende Informationen zu Themen wie Arbeitsmarktchancen, Förderung, Kursinhalte, Trainer:innen, Termine und Kursablauf. Unsere erfahrenen Berater:innen nehmen sich Zeit für dich und unterstützen dich auch bei der Auswahl des Schulungsortes*.

* Die Teilnahme an unseren Online-Kursen ist entweder an einem WBS TRAINING Standort in deiner Nähe oder unter bestimmten Voraussetzungen mit Genehmigung deines Kostenträgers auch von zu Hause aus möglich.



DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015 Reg.-Nr. 015344 QM15
Zulassung nach AZAV Reg.-Nr. 015344 AZAV

