

## Consultant für nachhaltige Mobilität (DEKRA)

**E-Mobilität, Ladeinfrastruktur und alternative Antriebe beraten und planen**

### ⌚ Dauer

61 Tage

### 🖨️ Zertifikat

WBS-Zertifikat, [DEKRA-Zertifikat Consultant für nachhaltige Mobilität](#)

### € Preis

Wir beraten dich gerne zu deinen individuellen Fördermöglichkeiten.

### 💡 Fördermöglichkeiten

Berufsförderungsdienst (BFD) der Bundeswehr,  
[Bildungsgutschein](#), Deutsche Rentenversicherung Bund,  
Rehabilitationsförderung

### Aktuelle Termine

📅 19.01.2026 – 15.04.2026

### Kontakt

Dein Kontakt für Hanau

+49 6181 2948040

[hanau@wbstraining.de](mailto:hanau@wbstraining.de)

### Anschrift

WBS TRAINING in Hanau

Güterbahnhofstraße 1-5

63450 Hanau

Dies ist ein Angebot von WBS TRAINING | PRO.

### Kursbeschreibung

Die Klimaerwärmung erfordert auch eine umfassende und durchgreifende Verkehrswende - die Abkehr von fossilen Antrieben, höhere Effizienz und zugleich Flexibilität. Die neue Mobilität soll ressourcenschonend und nachhaltig sein. E-Mobilität und alternative Antriebe, bspw. auf Wasserstoffbasis, bieten hierfür schon heute gute Möglichkeiten. Doch dies erfordert auch entsprechende Infrastruktur und letztlich das Know how für maßgeschneiderte Konzepte. Es geht um nicht weniger als die Frage: Welche Infrastruktur ist notwendig und passend? Was ist wirtschaftlich und zugleich ökologisch tragfähig? Du willst diese Herausforderung annehmen? Als Berater:in für eine nachhaltige Mobilität entwickelst du tragfähige Konzepte für Kommunen und Unternehmen, bietest fachkundige Beratung und entwickelst die richtige Mobilitätsstrategie. Als Projektmanager:in begleitest du auch die Verwirklichung deines Konzeptes.

In unserer Weiterbildung erwirbst du umfassendes Know-how rund um eine neue Mobilität und Kompetenzen für ihre Umsetzung. Ob Speicher- oder Antriebstechnologie, Ladeinfrastruktur und Steuerung von Verkehrsströmen oder Recht und Haftung. Mit Best Practice Beispielen führen wir dich in die Themen Beratung und Kundennähe, Wirtschaftlichkeit und Fördermittel, Risikoanalyse und Umsetzungskonzepte ein.

### Kursinhalte

#### **Einführung in die digitale Lernumgebung (1 Tag)**

#### **Nachhaltigkeit in Mobilität und Transportwesen (10 Tage)**

- Klimawandel und Ressourcenverknappung
- Energieträger und Treibstoffe

- Mobilitätsansprüche unterschiedlicher Zielgruppen
- Digitalisierung, Trends und Konzepte einer nachhaltigen Mobilität

**Methodenkompetenz für Analyse, Problemlösung und Beratung (10 Tage)**

- Stakeholder- und Wesentlichkeitsanalyse
- Kundenorientierte Beratung
- Kundenbedürfnisse und Marketing
- PR, Social Media und Networking

**Normen, Förderung und Wirtschaftlichkeit alternativer Mobilität (10 Tage)**

- Politische Ziele und klima- und energiepolitischer Rahmen
- Rechtsnormen EU und Deutschland im Kontext Mobilität
- Förderprogramme und Fördermöglichkeiten
- Wirtschaftlichkeitsberechnung und Finanzierungsmodelle

**Fahrzeuge und Antriebstechnik für alternative Mobilität (10 Tage)**

- Antriebe für straßengebundene Mobilität im Überblick
- Elektro- und Regelungstechnische Vorgänge
- Antriebsformen und Antriebssysteme im Vergleich
- Marktentwicklung und Ökobilanzen

**Ladeinfrastruktur und Sektorenkopplung in der E-Mobilität (10 Tage)**

- Intelligente Ladeverfahren
- Netzintegration, Lade- und Lastmanagement
- Umwandlungs- und Speichertechnik
- Sektorenkopplung und virtuelles Kraftwerk

**Projektierung von Mobilität, Infrastruktur und Fuhrpark (10 Tage)**

- Masterplan für ein kommunales Mobilitätskonzept
- Integrierte Mobilitätskonzepte für Unternehmen
- Umsetzungskonzepte für die Ladeinfrastruktur
- Serious Games und Projektarbeiten

---

**Lernziele**

Diese kompetenzorientierte Weiterbildung vermittelt das aktuelle Know-how aus dem Bereich Elektromobilität und Ladeinfrastruktur – von politischen und rechtlichen Rahmenbedingungen bis hin zu technischen Fahrzeugdetails und Nachhaltigkeitsbetrachtungen. Du lernst dabei mittelfristige Lösungsansätze kennen, die sich mit Elektromobilität, Infrastruktur und Steuerung der Verkehrsströme befassen, festigst deine kommunikativen Kompetenzen und bist nach dem Kurs in der Lage, marktgerechte, praxisnahe Beratungen durchzuführen, Strategien zu entwickeln und diese auch umzusetzen.

---

**Unterrichtsform****Vollzeit**

**Zielgruppe**

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

**Teilnahmevoraussetzung**

- unterschiedliche Berufsqualifikationen
- sehr gutes technisches Verständnis und Interesse für Themen rund um Mobilität
- Grundkenntnisse elektrifizierter Fahrzeugkonzepte wünschenswert, aber keine Voraussetzung

**Perspektiven nach der Qualifizierung**

In dieser Weiterbildung erwirbst du umfassendes Know-how, angefangen vom Status quo der Mobilitätsdiskussion über aktuelle Speicher- und Antriebstechnologien oder Ladeinfrastrukturen bis zu rechtlichen Grundlagen und Investitionsmodellen.

Damit du in die Praxis der strategischen Mobilitätsberatung eintauchen kannst, nutzen wir Best Practice-Beispiele über funktionierende Mobilitätskonzepte. Handlungs- und kompetenzorientierte Methoden wie Serious Games und konkrete Beratungsansätze runden die Inhalte ab. Sie versetzen dich praxisorientiert in die Lage, Kunden direkt bei der Planung individueller Lademöglichkeiten zu unterstützen oder Unternehmen, Kommunen und Fuhrparkbetreiber beim Aufbau und der Erweiterung einer Flotte mit alternativen Antrieben zu beraten. Du bist auch unverzichtbar, wenn es darum geht, im eigenen Unternehmen alle Aspekte rund um die Elektromobilität abzudecken.

Diese Weiterbildung mit DEKRA-Zertifikat ist dein Trumpf für eine anspruchsvolle Berater:innen-Tätigkeit und für eine neue Mobilität!

**Link zum Angebot**

⊕ [Consultant für nachhaltige Mobilität \(DEKRA\)](#)

**Diese Kurse könnten dich auch interessieren.**

⊕ [CSR und Supply Chain Nachhaltigkeitsexpert:in \(DEKRA\)](#)

⊕ [Klimaschutzmanager:in \(DEKRA\)](#)

**Ausgezeichnete Bildung.**

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