

## Nachhaltige Mobilität – praxisorientierter Workshop in drei Teilen



Hohe Energiepreise und die Abhängigkeit von fossilen Energiequellen lassen das Thema „Nachhaltige Mobilität in Kombination mit Elektromobilität und regenerativer Energie“ wieder vermehrt im Fokus stehen. Die Beschäftigten suchen kostengünstige Alternativen für ihre Arbeitswege und Unternehmer:innen benötigen nachhaltige sowie effiziente Mobilitätslösungen.

Zur Bewältigung der oben skizzierten Herausforderungen, bietet die Mobilitätspartnerschaft ein interessantes Workshop-Format in drei Teilen an. In den jeweiligen Veranstaltungen werden spannende Fachvorträge rund um die unterschiedlichen Handlungsfelder des betrieblichen Mobilitätsmanagements angeboten, ebenso wie ein gezielter Austausch mit erfahrenen Mobilitätsberater:innen. Hierfür stehen Ihnen Berater:innen der wertsicht GmbH, B.A.U.M. Consult GmbH und Ecolibro GmbH zur Verfügung.

Es handelt sich um ein kostenloses, hybrides Format, das durch die Landeshauptstadt Düsseldorf gefördert wird (für Unternehmen aus dem Raum Düsseldorf). Sollten Sie aufgrund von zeitlichen Engpässen nicht an allen Veranstaltungen teilnehmen können, besteht die Möglichkeit, lediglich an einzelnen Workshops teilzunehmen.

### **Erster Teil (Präsenz und Online):**

**Mittwoch, 30. November 2022**

**13:00 - 16:00 Uhr**

**Betriebliche Mobilität – ein praxisorientierter Ansatz für Unternehmen**

### **Zweiter Teil (Online):**

**Mittwoch, 14. Dezember 2022**

**13:00 - 16:00 Uhr**

**Elektromobilität – Chancen und Herausforderungen für Unternehmen**

### **Dritter Teil (Präsenz und Online):**

**Donnerstag, 12. Januar 2023**

**13:00 - 16:00 Uhr**

**Erfolgreiches Umsetzungskonzept – Vorgehen, Ideen und Ausblick (Wasserstoff-Langzeitspeicher)**

### **Veranstaltungsort der Präsenztermine:**

Amt für Umwelt- und Verbraucherschutz, Brinckmannstraße 7, 40225 Düsseldorf

**Rückfragen** gerne an Adem Aslan, wertsicht GmbH: 0172 5793998, [aslan@wertsicht.de](mailto:aslan@wertsicht.de)

Anmeldung unter: [mobilitaetspartnerschaft@duesseldorf.de](mailto:mobilitaetspartnerschaft@duesseldorf.de)

**Anmeldeschluss ist der 28. November 2022.**

## **Inhalte**

### **Erster Teil (Präsenz und Online):**

**Mittwoch, 30. November 2022, 13:00 - 16:00 Uhr**

#### **Betriebliche Mobilität – ein praxisorientierter Ansatz für Unternehmen**

Betriebliches Mobilitätsmanagement kann einen relevanten Beitrag zur Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes leisten. Weiterhin können Potenziale zur Kostenreduzierung aufgezeigt werden. Im Rahmen der Umsetzung stellt sich häufig die Frage, wie die Beschäftigten motiviert werden können, ihr Mobilitätsverhalten zu ändern und/oder angebotene Mobilitätsoptionen wahrzunehmen. In diesem ersten Block werden wir mit Ihnen Themen wie Anreize, Kommunikationsbausteine und Changemanagement diskutieren und mit Best-Practice-Beispielen neue Wege aufzeigen.

**13:00 - 15:00 Fachvorträge**

**15:00 - 16:00 individuelle Beratung**

### **Zweiter Teil (Online):**

**Mittwoch, 14. Dezember 2022, 13:00 - 16:00 Uhr**

#### **Elektromobilität: Chancen und Risiken für Unternehmen**

In diesem Block werden die wichtigsten Themen zu Elektromobilität aufgezeigt und mit Best-Practice Beispielen praxisorientiert präsentiert. Auch das Thema PV-Strom-Nutzung wird beleuchtet. Sie erhalten Antworten auf Ihre Fragen und können in die Planung ihrer Vorhaben einsteigen.

- Welche E-Fahrzeuge benötigt mein Unternehmen? Reichen die Stromkapazitäten? Wie viele Ladepunkte sind wirklich notwendig?
- Ist eine PV-Anlage sinnvoll? Kann ich den Sonnenstrom direkt laden?
- Welche Investitionen sind erforderlich und welche Förderungen erhältlich?

**13:00 - 15:00 Fachvorträge**

**15:00 - 16:00 individuelle Beratung**

### **3. Dritter Teil (Präsenz und Online):**

**Donnerstag, 12. Januar 2023, 13:00 - 16:00 Uhr**

#### **Erfolgreiches Umsetzungskonzept – Vorgehen, Ideen und Ausblick (Wasserstoff-Langzeitspeicher)**

Es ist wichtig, unternehmensbezogene Maßnahmen zu entwickeln, aber ebenso wichtig ist die Umsetzung und Überprüfbarkeit. Das betriebliche Mobilitätsmanagement bietet hier Ideen und einfache, aber effektive Werkzeuge für Ihre Maßnahmen. Wir möchten Ihnen helfen, Ihre Maßnahmen umzusetzen und zu kommunizieren.

Im dritten Block wird an einem Praxisbeispiel die Nutzung von Wasserstoff als Langzeitspeicher in Kombination mit PV und Elektromobilität dargestellt.