

Der Weiterbildungsmarkt wird immer unübersichtlicher. Umso wichtiger ist es, einen erfahrenen, anerkannten Anbieter zu wählen. Mit unseren offenen Seminaren treffen Sie diese gute Wahl – denn die bbw steht seit 50 Jahren für kompetente, praxisnahe und moderne Weiterbildung.

ECHTE EXPERTEN Seminare sind immer nur so gut wie die Trainer, die sie leiten. Darum legen wir sehr viel Wert auf erfahrene und praxisbezogene Trainer, die langfristig für uns arbeiten. Wir verfügen über einen großen Expertenpool und gewinnen genau diejenigen Spezialisten für ein Seminar, die mit ihrer Expertise optimal dafür geeignet sind.

UNSERE SEMINARE – ÜBER 50 JAHRE OFFEN FÜR NEUES

KONZENTRATION UND FREIRAUM

Im hektischen Tagesgeschäft ist es schwierig, sich wirklich auf komplexe, neue Themenbereiche zu konzentrieren. Sich die Zeit zu nehmen, ungestört Neues zu lernen oder Ideen weiterzuentwickeln. Unsere offenen Seminare verschaffen Ihnen die produktive Atmosphäre, die Sie einfach brauchen, um sich auf eine Thematik zu fokussieren.

EINE FRAGE DER PERSPEKTIVE

In unseren Seminaren profitieren Sie nicht nur von professionellen Trainern, sondern auch vom Austausch mit anderen Teilnehmern. Denn Sie alle haben zwar dasselbe Seminarthema gewählt und bringen somit die gleichen Interessen mit, haben aber oft ganz andere Herangehensweisen und Lösungswege entwickelt. Diese unterschiedlichen Sichtweisen können Ihnen ganz neue Perspektiven eröffnen!

SPANNENDE ENTSPANNUNG

Weil unsere Seminare in sorgfältig ausgewählten Hotels stattfinden, können Sie das Erlernte auch jenseits der Seminarstunden in entspannter Atmosphäre diskutieren und dabei wichtige Kontakte knüpfen.



Qualität in der Weiterbildung – Wuppertaler Kreis

2020



NEUE MOBILITÄT – AUTOMOTIVE AND MORE

Veranstaltungsreihe: Ready4NewMobility – Transformation Automotive

eMobilität –

Chancen und Entwicklungen
zur Mobilität der Zukunft

Im eAuto –

Antriebsstrang, Akku, Steuerung,
Systeme, Komponenten

Rund ums eAuto –

Infrastruktur, Laden, Speichern



Mobilität und Mobilitätsverhalten wird eines der komplexesten Transformationsvorhaben der nächsten Jahre sein. eMobilität wird hierbei als entscheidender Baustein eine wegweisende Rolle spielen. Dabei geht es um die gesamte Mobilität der Zukunft, nicht ausschließlich um Kraftfahrzeuge. Erfahren und erleben Sie, wie die digitale Transformation als Wegbereiter zu neuer Mobilität führt. Lernen Sie viele sinnvolle Anwendungsbeispiele kennen, um im Markt neuer Mobilität bestehen zu können. Nach dem Workshop können Sie sich Ihre eigene Meinung über die eMobilität noch besser bilden, denn nun haben sie nicht nur „davon gehört“.

Teilnehmerkreis: Inhaber, Unternehmer, Geschäftsleitung, Entscheider, Manager aus Betriebsleitung, Business-Development, Produktmanagement, Produktion, HR

Dauer: 1 Tag **Preis:** EUR 560,- (zzgl. Tagungspauschale)

Trainer: Matthias Groher, Geschäftsführer Institut Neue Mobilität und Thomas Teschner, Dipl. Ing. (FH) Technischer Produktmanager Institut Neue Mobilität

eMobilität –

Chancen und Entwicklungen zur Mobilität der Zukunft

INHALTE:

- Überblick, Geschichte, Fahrzeuge, Laden, wo steht Deutschland?
- Ausprobieren: Scooter, Pedelecs, eBikes, eRoller, eKFZ
- Antriebsstrang, Energiespeicher und -management, Software und Elektronik, Sicherheit, Ladesysteme, neue Geschäftsmodelle
- Was braucht eMobilität an Fähigkeiten/Fertigkeiten in den Unternehmen?
 - Welche Geschäftsmodelle entstehen, wo sind die Chancen?
 - Wie komme ich zu meiner Positionierung?
 - Wie kann ein Transformationsprozess dazu aussehen?
 - Welche neuen Partnerschaften/Netzwerke sind sinnvoll?
 - Rapid Prototyping oder Serienproduktion?
- Diskussion und Austausch mit anderen Unternehmern

NUTZEN:

- Sie bekommen einen Überblick über die Themen und Chancen der Neuen Mobilität: Elektrofahrzeuge, Infrastruktur, Mobility-as-a-Service
- Sie erhalten einen breiten Überblick über: „was gibt es heute und welche Entwicklungen sind möglich, auch in anderen Bereichen?“
- Sie lernen, welche Kriterien bei der eMobilität wichtig sind und gewinnen mehr Sicherheit bei Ihren Entscheidungen dazu
- Aber auch „wie gehe ich es an?“: Innovation als Nachweis der Erneuerungsfähigkeit Ihres Unternehmens – Planung und Design Ihres Innovationsprozesses

ZS-21909

Termin	Ort
→ 25. April 2020	Nürnberg
→ 05. Mai 2020	München
→ 14. September 2020	Nürnberg
→ 24. Oktober 2020	München

Im eAuto –

Antriebsstrang, Akku, Steuerung, Systeme, Komponenten

INHALTE:

- Aktueller Stand zu Antriebsakkus: Technologie und Abgrenzung (Batterie <-> Zelle), Beschreibung der wesentlichen Komponenten und Funktionen einer Antriebsbatterie, Kosten, Rohstoffsituation, Markt und Anbieter, Service und Reparatur
- Antriebskonzepte
- Ladesystem
- Diskussion und Austausch zu:
 - der Sinnhaftigkeit von Diesel- und Benzin-Hybrid-Fahrzeugen
 - Pro- und Contra Wasserstoffantriebe – aktuelle Situation und Ausblick
 - Sicherheitskonzepte im Fahrzeug zum Schutz gegen Elektrounfälle
 - Aktueller Stand bei Elektrobussen
 - Diskussion und Austausch mit anderen Unternehmern

NUTZEN:

- Sie bekommen einen Überblick über die Komponenten und die damit verbundenen Entwicklungsthemen von Elektrofahrzeugen
- Sie erhalten einen tiefen Einblick vom Antriebsstrang, über Energiesysteme und Elektronik bis hin zu IT-Themen
- Sie lernen die Unterschiede dieser Systeme zum bisherigen Verbrennerkonzept kennen
- Aber auch „wie muss ich meine Firma und meine Mitarbeiter dafür fit machen?“

ZS-21910

Termin	Ort
→ 06. Mai 2020	München
→ 15. September 2020	Nürnberg

Die Veranstaltungsreihe „Ready4NewMobility – Transformation Automotive“ ist eine Kooperation der bbw-Gruppe mit dem Institut Neue Mobilität. Die drei Module können im Block oder einzeln gebucht werden. Bei Buchung aller drei Module gewähren wir einen Rabatt von 10%.

Rund ums eAuto –

Infrastruktur, Laden, Speichern

INHALTE:

- Privates, öffentliches, halböffentliches Laden
 - Rechtliche und technische Probleme beim Aufbau öffentlicher Lademöglichkeiten (Parkhaus, Tiefgarage, öffentliche Stellplätze, Eigentümergemeinschaften)
 - Besonderheiten beim Laden an öffentlichen Stationen (Leistung, Steckerstandards, Zugang, Verfügbarkeit, „Peak Shaving“)
- Lebenszyklus
 - „Second Life“-Konzepte wie Pufferbatterien für Fotovoltaik und Schnellladestationen
 - Recycling von Antriebsakkus
- Weitere technische Aspekte
 - Transport und Gefahrgutaspekte von Akkus
 - Mobile Ladelösungen für temporären Einsatz bei Veranstaltungen sowie für KFZ-Servicedienstleister
 - Probleme aus Sicht der Netzbetreiber (Asymmetrie im Drehstromnetz, Überlegungen zur „Rationierung“ von elektrischer Energie)
- Rahmenbedingungen
 - Konzepte für große Batteriepuffer zur Stabilisierung der Energienetze
 - Qualifikation der Mitarbeiter und Ausstattung der Werkstätten
 - Versicherungsaspekte
 - Diskussion und Austausch mit anderen Unternehmern

NUTZEN:

- Sie bekommen einen Überblick über die notwendige Infrastruktur in der Elektromobilität
- Sie erhalten einen tiefen Einblick über Ladekonzepte, rechtliche Rahmenbedingungen, Geschäftsmodelle, Lebenszyklusmodelle etc.
- Sie lernen die unterschiedlichen Komponenten, Player, Richtlinien kennen

ZS-21911

Termin	Ort
→ 07. Mai 2020	München
→ 16. September 2020	Nürnberg

INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

- Ja, bitte informieren Sie mich weiterhin über Ihre Angebote (per Post oder E-Mail). Ich erkläre mich damit einverstanden, dass für diese Zwecke meine Daten gespeichert werden. Diese Zustimmung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen.

Seminar _____

Bestellnummer _____ Preis _____

Termin/Ort _____

Vorname _____

Name _____

Unternehmen _____

Funktion _____

Straße/Nr. _____

PLZ/Ort _____

E-Mail _____

Telefon _____

Fax _____

Hotelzimmer ja nein Anreisedatum _____

Rechnungsanschrift _____

Firma _____

Name/Abteilung _____

Straße/Nr. _____

PLZ/Ort _____

Datum/Stempel/
Unterschrift _____

Die Anmeldung wird nach schriftlicher Antwort durch die bbw gGmbH für beide Teile verbindlich. Es gelten unsere AGB (www.bbw-seminare.de/agb) und unsere Datenschutzbestimmung. Übernachtungs- und Verpflegungskosten sind im Trainingspreis nicht enthalten.