

E-Mob-Train – ein Lehrgang der „elektrisiert“

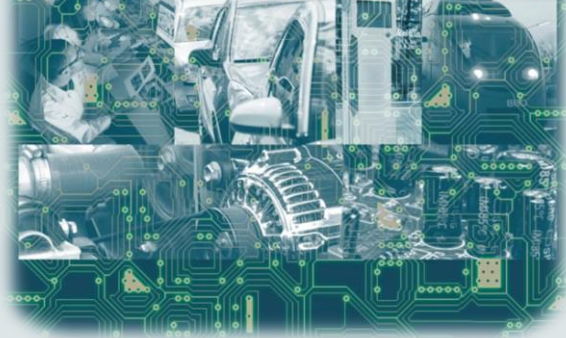
Erstes Weiterbildungsangebot zur Elektromobilität in Österreich auf E-Learning-Basis

Juli 2017

Wissensvermittlung im Fake-News-Zeitalter

Im Zeitalter von Fake-News und alternativen Fakten sowie der täglich einprasselnden Informationsflut ist es umso wichtiger sich mit dem Thema Wissensaufbereitung und -vermittlung zu beschäftigen. Dies gilt auch bzw. gerade für den Bereich Elektromobilität, welcher einerseits für immer mehr Berufsgruppen an Bedeutung gewinnt und andererseits von zahlreichen Vorurteilen und Mythen geprägt ist.

E-MOB-TRAIN E-MOBILITÄTS-TRAINING



Unterschiedliche Dimensionen der Elektromobilität

Mit der Entwicklung des E-Mob-Train-Lehrgangs wurde die Möglichkeit geschaffen, die Vielzahl an verfügbaren Informationen rund um das Thema Elektromobilität strukturiert, kanalisiert und in Form eines Lehrgangs einer breiten Masse zugänglich zu machen.

Bei E-Mob-Train geht es nicht darum eine einzige



Antwort/Lösung zu präsentieren, Ziel ist es vielmehr unterschiedliche Perspektiven aufzuzeigen und TeilnehmerInnen zu einer kritischen Auseinandersetzung mit dem Thema zu motivieren. Beginnend bei der Vermittlung von „Problemwissen“ wie z.B. dem Aufzeigen von Zusammenhängen zwischen der Verbrennung fossiler Treibstoffe im Transportbereich, dem Ausstoß von CO₂-Emissionen und dem Klimawandel, über die Präsentation von „Wirksamkeitswissen“

wie z.B. der Darstellung von Energiebilanzen verschiedener Verkehrsträger, hin zum Aufzeigen von „Handlungswissen“ (z.B. Nutzungsvoraussetzungen bei E-Fahrzeugen), deckt der E-Mob-Train-Lehrgang verschiedenste Wissensformen ab.

Die Vermittlung von Grundkenntnissen im Bereich Fahrzeug- und Batterietechnik und Ladeinfrastruktur ist ebenso Bestandteil der Ausbildung wie die Thematisierung von politischen und rechtlichen Rahmenbedingungen sowie die Präsentation von Anwendungsbereichen der Elektromobilität, welche aufzeigen, dass Elektromobilität mehr ist als der 1:1 Austausch von Fahrzeugen.

Vernetzung über die üblichen Geschäftsbeziehungen hinweg

Neben den Inhalten, welche den TeilnehmerInnen in Form eines E-Learning-Kurses zur berufsbegleitenden zeit- und orts-unabhängigen Bearbeitung zur Verfügung stehen, spielt auch die Vernetzung und der persönliche Austausch zwischen den TeilnehmerInnen und externen Elektro-MobilitätsexpertInnen eine entscheidende Rolle.

Sowohl in Form von Onlineforen als auch bei (optional angebotenen) Präsenztage wird für die KursteilnehmerInnen eine Möglichkeit geschaffen, sich persönlich auszutauschen und zu vernetzen. Im Unterschied zu vielen anderen Ausbildungsangeboten, sind für die Teilnahme am E-Mob-Train-Lehrgang keine inhaltlichen Vorkenntnisse oder formalen Bildungsabschlüsse erforderlich. Interessierte Personen unterschiedlicher Branchen sind eingeladen



teilzunehmen und mit einer Kursgebühr von EUR 800,- ist E-Mob-Train ein vergleichsweise kostengünstiges Weiterbildungsprogramm. Auf diese Weise kann Elektromobilität einer breiten Masse zugänglich gemacht werden und eine Vernetzung jenseits der üblichen Geschäftsbeziehungen wird ermöglicht.

Vom Forschungsprojekt zum österreichweiten Bildungsangebot

Die Konzeption und erstmalige Durchführung des E-Mob-Train-Lehrgangs wurde im Rahmen eines Forschungsprojektes aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert.

Aufgrund des großen Erfolgs wird der Lehrgang seither außerhalb des Projektes und mittlerweile österreichweit an zwei Standorten (Krems, Innsbruck) von HERRY Consult in Kooperation mit „die Berater“, der Donau-Universität Krems und

Kalomiris Consulting angeboten. Im Zuge der drei abgeschlossenen Lehrgänge haben mehr als 200 Personen den Kurs positiv absolviert und wurden mit einem Zertifikat der Donau-Universität Krems ausgezeichnet. Da HERRY Consult, als klimaaktiv Bildungspartner, gelistet und ausgezeichnet wurde, haben alle E-Mob-Train-AbsolventInnen die Möglichkeit klimaaktiv Kompetenzpartner werden.



Nächster E-Mob-Train-Kurs im Herbst 2017

Im Herbst 2017 findet der nächste E-Mob-Train-Lehrgang statt. Anmeldungen sind noch bis 31.08.2017 möglich. Weitere Informationen und Anmeldung unter: www.emobtrain.at

Kontakt: HERRY Consult GmbH (Projektleitung): DI Markus Schuster, Bettina Pöllinger, MA MSc
Tel: 01-504 12 58-40, E-Mail: office@emobtrain.at

