

FACHTAGUNG

DIE DIGITALE FAHRT DER BERUFSBILDUNG

31. Januar 2019 / 10.00 - 15.00 Uhr



EU-Projekt „Car-2-Lab“- Innovatives Lernmodell für die
Vermittlung digitaler Kompetenzen im Kfz-Sektor



© Sergey Nivens – Fotolia.com

Zur Sicherung von Wettbewerbsfähigkeit und Wirtschaftswachstum müssen die EU-Länder schnell Lösungen finden, wie neue Technologien mit hohem Innovationsdruck erfolgreich in die Berufsbildung integriert und wie digitale Kompetenzen praxisorientiert vermittelt werden können.



Information

Ziel des Projekts „Car-2-Lab“ ist es, exemplarisch für den Kfz-Sektor im Technologiefeld Fahrzeugkommunikation aufzuzeigen, wie neue digitale Technologien in der beruflichen Bildung umgesetzt werden können und wie eine eng praktizierte Kooperation der Berufsbildung mit Wissenschaft und Wirtschaft eine nachhaltige Wirkung entfaltet.



Sebastian Niewiara, Prof. Michael Lindemann, Ralf Lipinski © VIOM GmbH

Veranstaltungsort:

**BTZ- Bildungstechnologiezentrum
der Handwerkskammer Berlin**
Mehringdamm 14,
10961 Berlin-Kreuzberg

Kontakt & Anmeldung:

E-Mail: info@bgz-berlin.de
Telefon: +49 (30) 8099 41-11

Anmeldung bis zum 28. Januar 2019

www.car2lab.eu



Programm

31. Januar 2019 von 10:00 bis 15:00 Uhr

09:30-10:00	Registrierung	
10:00-10:20	Begrüßung und Eröffnung	Dieter Rau , Geschäftsführer, Kfz-Innung Berlin Dr. Torsten Dunkel , Nationale Agentur beim BIBB
	Referate	
10:20-10:40	Impulsreferat: <i>Die Digitalisierung der Antriebstechnik</i>	Ronny Weber , Mercedes-Benz Niederlassung Berlin
10:40-11:00	Impulsreferat: <i>Digitalisierung in der Automotive: Bildungsanforderungen aus Sicht der Industrie</i>	Ralf Lipinski , VIOM GmbH
11:00-11:20	Vortrag: <i>Einbindung digitaler Inhalte in die Berufs- und Hochschulbildung, Car2Lab und seine übertragbaren Lernmittel & Konzepte</i>	Prof. Dr.-Ing Michael Lindemann , Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin
11:20-11:40	Kaffeepause	
11:40-12:45	Good Practice „Auf den neuen Wegen des gemeinsamen Lernens“ 1. Der internationale Projektworkshop 2. Die wichtigsten Erkenntnisse der Projektpartnerschaft	zu 1. TeilnehmerInnen berichten zu 2. Projektpartner aus Dänemark, Italien, Polen und Deutschland
12:45-13:30	Lunch & Besichtigung der Projektausstellung	
13:30-14:45	Podiumsdiskussion: „Die Welt ist digital geworden, Berufsbildung auch?“	Frank Panse , Projektmanager Innovation, eMO Berliner Agentur für Elektromobilität Arkadiusz Langowski , Mechatronika, Pl Ronny Weber , Mercedes Benz Sven Müller , Abteilungsleiter Kfz-Mechatronik, OSZ Kraftfahrzeugtechnik Berlin
14:45-15:00	Abschließende Worte	Grazyna Wittgen , Projektmanagerin, BGZ Berliner Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit mbH Stefan Knauer
15:00	Get Together	
	Gesamtmoderation	Stefan Knauer

Eckdaten

Durchführung in: Deutschland, Dänemark, Italien, Polen

Laufzeit: 2016-2019

Projektkoordination: BGZ Berliner Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit mbH; www.bgz-berlin.de

Partner in Berlin: Innung des Kraftfahrzeuggewerbes Berlin, Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin, VIOM GmbH

Transnationale Partner:
in Aarhus (DK): Berufsbildungszentrum AARHUS TECH, Danish Technological Institute; in Vicenza (IT): Pia Societa San Gaetano, Confartigianato Vicenza; in Posen (PL): ZSS Zespół Szkół Samochodowych im. inż. Tadeusza Tańskiego, Mechatronika Wyposażenie Dydaktyczne Sp. zo.o.



©iStock.com/bluecinema

Dieses Projekt wurde mit Unterstützung der Europäischen Kommission finanziert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung trägt allein der Verfasser; die Kommission haftet nicht für die weitere Verwendung der darin enthaltenen Angaben.