

PRESSEINFORMATION

PRESSEINFORMATION13. März 2014 || Seite 1

Viertägige Qualifizierung zur »Fachkraft für Elektromobilität« für Entwickler, Gutachter und Sachverständige

Infoveranstaltung am 7. Mai in München

Durch den Umstieg vom Verbrennungsmotor zur Elektromobilität stehen Fachkräfte vor neuen Herausforderungen. Das Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM bietet deshalb in Zusammenarbeit mit der TÜV Rheinland Akademie ein Seminar an, das zur zertifizierten »Fachkraft für Elektromobilität« ausbildet. Der Kurs ist Teil des Weiterbildungsprogramms der Fraunhofer Academy und wendet sich an Entwickler und Ingenieure sowie Gutachter und Sachverständige. Am **7. Mai 2014** findet im Fraunhofer-Haus in München (Hansastraße 27c) eine Infoveranstaltung statt, bei der Interessierte kostenlos einen Einblick erhalten.

Im Rahmen der Infoveranstaltung stellen Experten des Fraunhofer IFAM sowohl die theoretischen als auch die praktischen Seminarinhalte vor: Zum Theorieteil gibt es einen 60-minütigen »Schnupperkurs«, der Praxis bezogene Teil gliedert sich in drei interaktive »Lerninseln«. Die Teilnehmenden haben hier die Gelegenheit sich vertieft mit den Themenschwerpunkten des Kurses, »Sicherheit am HV-Fahrzeug«, »Energie- und Speichertechnik« und »Motorprüfstand & Antriebskonzepte« auseinanderzusetzen. Um Anmeldung unter academy@fraunhofer.de wird gebeten.

Das Seminar »Fachkraft für Elektromobilität« findet 2014 zu unterschiedlichen Terminen, im Juni und November, statt.

Weiter Informationen unter

www.academy.fraunhofer.de/de/energie_nachhaltigkeit/seminar_elektromobilitaet.html

Weitere Informationen zur technischen Weiterbildung am Fraunhofer IFAM

www.ifam.fraunhofer.de/twe

Kontakt:

Dr.-Ing. Marcus Maiwald | Telefon +49 421 2246-124 | marcus.maiwald@ifam.fraunhofer.de | Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM | Wiener Straße 12 | 28359 Bremen | www.ifam.fraunhofer.de

Presse

Dipl.-Biol. Martina Ohle | Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM | Telefon +49 421 2246-256
Wiener Straße 12 | 28359 Bremen | www.ifam.fraunhofer.de | martina.ohle@ifam.fraunhofer.de