



PRESSEINFORMATION 26.08.2013

»Fachkraft für Elektromobilität« – Neues Weiterbildungsseminar der Fraunhofer Academy verbindet Theorie und Praxis

Nächste Termine:

12./13. September und 18.–20. September 2013

17./18. Oktober und 30. Oktober–01. November 2013

Anmeldung: ab sofort möglich

Der Umstieg vom Verbrennungsmotor zur Elektromobilität erfordert nicht nur die Entwicklung einer passenden Infrastruktur, leistungsstarker Batteriesysteme oder neuer Fahrzeugkonzepte. Für eine nachhaltige Etablierung dieser Technologie ist insbesondere auch die Qualifizierung von Fachpersonal notwendig. Das Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM und die TÜV Rheinland Akademie reagieren auf diese Anforderung und bieten seit August 2013 unter dem Dach der Fraunhofer Academy erstmalig das gemeinsame Weiterbildungsseminar »Fachkraft für Elektromobilität« an. Das fünftägige Seminar umfasst sowohl die Vermittlung von theoretischen Grundlagen als auch praktische Übungen, die im neuen Lernlabor auf dem Gelände des Fraunhofer IFAM stattfinden. Nach erfolgreich absolvierter Abschlussprüfung erhalten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer das PersCert TÜV-Zertifikat »Fachkraft für Elektromobilität«. Das nächste Seminar findet ab dem 12. September statt.

Weitere Informationen und Anmeldung auf:

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

Nach einer Initiative der Bundesregierung sollen bis 2020 eine Million Elektrofahrzeuge auf deutschen Straßen fahren und Deutschland so zum Leitmarkt für Elektromobilität werden. Um dieses Ziel zu erreichen sind bestens ausgebildete Fachkräfte und Spezialisten erforderlich. Das neue Seminar »Fachkraft für Elektromobilität« des Fraunhofer IFAM und der TÜV Rheinland Akademie vermittelt in fünf Modulen einen

Kontakt: Fraunhofer Academy | Ingrid Breitenberger | Hansastraße 27c | 80686 München
Telefon 089 1205 1516 | academy@fraunhofer.de | www.academy.fraunhofer.de

Redaktion: factum Presse und Öffentlichkeitsarbeit GmbH, München | Stefanie Seidl
Telefon 089 51 91 96 32 | seidl@factum-pr.com | www.factum-pr.com



Überblick über die wesentlichen Bereiche der Elektromobilität, wie Energie- und Speichertechnik, Antriebstechnik, Fahrzeugkonzepte, Normen und Sicherheit. »Den Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden neueste Forschungsergebnisse und aktuelles Wissen aus der Praxis vermittelt. So profitieren auch die Unternehmen direkt vom Know-how zweier renommierter Einrichtungen«, erklärt Dr. Roman Götter, Geschäftsführer der Fraunhofer Academy.

Der erste Kursabschnitt (Module A und B) ist theoretisch ausgelegt und wird am Standort der TÜV Rheinland Akademie in München durchgeführt. Das theoretische Wissen kann dann im zweiten Kursabschnitt anhand von praktischen Übungen im Lernlabor des Fraunhofer IFAM in Bremen vertieft werden (Module C bis E). Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten nach Abschluss des Seminars und erfolgreich bestandener Prüfung das PersCert TÜV-Zertifikat »Fachkraft für Elektromobilität« und sind nach BGI/GUV-I 8686 dazu befugt, selbstständig an HV-eigensicheren Fahrzeugen zu arbeiten.

Das Weiterbildungsseminar »Fachkraft für Elektromobilität« ist Teil des Weiterbildungsangebots der Fraunhofer Academy im Themenbereich Energie und Nachhaltigkeit (http://www.academy.fraunhofer.de/de/energie_nachhaltigkeit.html). Es richtet sich an Personen mit einer technisch-gewerblichen Ausbildung aus der Zulieferindustrie, Produktion und Entwicklung sowie Sachverständige und Gutachter. Eine Anmeldung ist ab sofort möglich.

Fraunhofer Academy

Die Fraunhofer Academy ist eine Einrichtung der Fraunhofer-Gesellschaft, die in Kooperation mit ausgewählten und renommierten Partneruniversitäten und -hochschulen Weiterbildung in ausgewählten Technologiebereichen anbietet. Fach- und Führungskräfte externer Unternehmen können auf diese Weise von der Forschungstätigkeit der Fraunhofer-Institute profitieren. Das Weiterbildungsangebot umfasst berufsbegleitende Studiengänge, Zertifikatsprogramme und Seminare.

Weitere Informationen finden Sie auf **www.academy.fraunhofer.de**

Presseinformation
26.08.2013 Seite 2

Fraunhofer-Gesellschaft

Die Fraunhofer-Gesellschaft betreibt in Deutschland derzeit mehr als 80 Forschungseinrichtungen, davon 66 Institute. Mehr als 22.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, überwiegend mit natur- oder ingenieurwissenschaftlicher Ausbildung, bearbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 1,9 Milliarden Euro.