

bsm und etecmo vereinbaren Zusammenarbeit

nach Pressemeldungen von etecmo und dem BSM, Bilder von www.etcemo.com

Wo entstehen Arbeitsplätze beim Ausbau der Elektromobilität?

Fürth/Berlin im Dezember 2011 – Der Bundesverband Solare Mobilität bsm e.V. und etecmo Europas erste online-Jobbörse für e-Mobility starten eine Kooperation in Print und Online.

Gerade mittelständische Unternehmen, die sich im Bereich Elektromobilität und neue Energien engagieren haben zunehmend große Schwierigkeiten Ihren Personalbedarf adäquat zu decken.

Laut Pressemitteilungen sind in Deutschland zwischenzeitlich rund 99.000 Ingenieurs- und Technikerstellen unbesetzt. Einen gehörigen Anteil dieser Stellen versuchen die Unternehmen im Bereich Elektromobilität zu besetzen.



Deshalb wurde Anfang Dezember die **bsm-eMobility-Jobbox - powered by etecmo** gelauncht. Diese Jobbox ist direkt auf der Homepage des Bundesverband Solare Mobilität www.bsm-ev.de in der linken Spalte prominent platziert.

In diesen sogenannten I-Frame findet der interessierte Besucher die aktuellen Stellenangebote die auf etecmo geschaltet sind. Bei klick auf ein interessantes Stellenangebot wird direkt auf die vollständige Anzeige bei etecmo gelinkt. Neben der genauen Stellenbeschreibung findet der Stellensuchende hier alle notwendigen Informationen und Kontaktdaten um seine Bewerbung direkt an das ausschreibende Unternehmen zu senden.

Außerdem können über einen Direktlink die eigenen Bewerbungsunterlagen direkt in den Bewerberpool von etecmo eingespielt werden.



„Aus Gesprächen mit Kunden und Peter Hackmann von cleanenergy exhibition entwickelte sich die Idee der **„eMobility-Jobbox - powered by etecmo“** im Online-Auftritt unserer Part-

ner“, so Michael Messer zuständig für Business Development bei etecmo.

„Ziel war es die Reichweiten von Stellenanzeigen im Bereich Elektromobilität/neue Energie nachhaltig zu erhöhen und damit die Kommunikationsmöglichkeiten zwischen Bewerbern und Unternehmen auszubauen.

Damit forcieren wir den nachhaltigen Ausbau des Kommunikationsangebotes für die zielgerichtete Suche nach Fach- und Führungskräften im Bereich E-Mobility“, führt Herr Messer weiter aus.

Neben den Online Jobboxen wurden auch in den Magazinen beziehungsweise Fachzeitschriften der Kooperationspartner etecmo-Sonderformate geschaffen, die auch diese Kanäle für gemeinsame Kunden öffnen. Neben Anzeigen online und/oder Print erhalten Kunden bei etecmo immer einen Abgleich mit dem Bewerberpool, sowie mindestens 50 Direktkontakte über Soziale Netzwerke. Ein Angebotspaket, das auch hinsichtlich der Konditionen seines Gleichen sucht.



etecmo GmbH (www.etcemo.com), 2010 gegründet, als die erste Online Jobbörse für Elektromobilität in Europa, entwickelt sich zum Kommunikationsportal für Karriere, HR, Aus- Weiterbildung, Nachwuchsförderung und Projektbörse im Bereich Elektromobilität weiter.

Weitere Jobboxen finden Sie bei den Kooperationspartnern:
www.ecartec.de, www.cleanenergy-exhibition.de,
www.elektrotechnik.vogel.de, www.hanser-automotive.de,
www.tuev-sued.de/akademie_de, www.wattgehtab.com,
www.elektrofahrzeug-institut.de, www.mobilitaetsmanagement.at,
www.klimaaktiv.at, www.mobilityacademy.ch, www.forum-elektromobilitaet.ch, www.emobility-web.de

Der BSM schreibt in seiner Presseerklärung vom 10.11.2011 auf www.bsm-ev.de dazu:

BSM beginnt Kooperation mit der Jobbörse etecmo.com

Zum Ausbau der Elektromobilität braucht es Fachkräfte in den Betrieben der Branche. Um die Reichweite von Stellenausschreibungen zu erhöhen, haben BSM und etecmo.com eine Kooperationsvereinbarung getroffen.

Bei etecmo.com kann sich jeder Arbeitssuchende über offene Stellen im Bereich der Elektromobilität und anderen Zukunftsbranchen besonders in der Umwelttechnik informieren. Über ein spezielles Tool kann ein Interessent direkt am Computer sein Profil hinterlegen, um sich zu bewerben. Inhalt der Kooperation ist die gegenseitige Verlinkung und die Veröffentlichung von Stellenausschreibungen auf der Website und im Mitgliedermagazin „E-Mobile plus solar“ des BSM.

Der Ausbau der Elektromobilität erfordert Anstrengungen in vielen Bereichen. Überall werden dazu speziell ausgebildete oder zusätzliche Fachkräfte benötigt, ob bei den Herstellern, in Forschungseinrichtungen, in den Kfz-Werkstätten oder Fahrschulen. Angesichts der Bedeutung der Automobilindustrie für die deutsche Wirtschaft kann davon ausgegangen werden, dass dieser Bereich des Arbeitsmarkts stetig an Bedeutung gewinnt. Daher unterstützt der BSM die Vermittlung von Arbeitsstellen in diesem Bereich, aber auch Aus- und Weiterbildung, Einrichtung neuer Ausbildungsgänge in Betrieben und Hochschulen sowie Anerkennung neuer Berufsbilder. Mit der Kooperation mit etecmo verstärkt der BSM seine Bemühungen, die Elektromobilität voran zu bringen.

Auflistung der Angebote im Bereich E-Auto (7.12.2011)

Stellenangebot	Firma	Standort	Vertragsart
Entwicklungsgenieur (m/w) Batterie- und Antriebstechnik	etecmo search	Baden-Württemberg	Feste Anstellung
Entwicklungsgenieur (m/w) Elektromotoren/elektronik	etecmo search	Nordrhein-Westfalen	Volzeit
Entwicklungsgenieur (m/w) im Bereich Fahrzeugentwicklung für Elektrofahrzeuge	etecmo search	Norddeutschland	Feste Anstellung
Entwicklungsgenieur (m/w) Klimatisierung von Elektrofahrzeugen	etecmo search	Baden-Württemberg	Feste Anstellung
Entwicklungsgenieur (m/w) Mechatronik im Bereich eMobility	etecmo search	Süddeutschland	Feste Anstellung
Entwicklungsgenieur Hochvolt-Sicherheit / Energieelektronik Gesamtfahrzeug (m/w)	EDAG GmbH & Co. KGaA	München	Volzeit
Ingenieur (m/w) zur Entwicklung von Bedien- und Anzeigeeinheiten für Elektrofahrzeuge	etecmo search	Bayern	Feste Anstellung
Juniork-Entwicklungsgenieur Leistungselektronik (m/w)	EDAG GmbH & Co. KGaA	Fulda	Volzeit
Kfz-Mechatroniker / Elektrotechniker für den Bereich Fahrzeugentwicklung für Elektrofahrzeuge	etecmo search	Bayern	Feste Anstellung
Systemingenieur/-Techniker (m/w) E-Fahrzeuge	etecmo search	Nordrhein-Westfalen	Volzeit

Auflistung der Jobs nach Firma, (Stand 18.11.11)

Job nach Firma
 Hier können Sie Stellenangebote nach Firmen auswählen:
[Bundesverband eMobilität e.V. \(4\)](#)
[EDAG GmbH & Co. KGaA \(3\)](#)
[German E-Cars GmbH \(3\)](#)
[etecmo search \(25\)](#)
[Bismotive AG \(1\)](#)
[Schruff GmbH \(1\)](#)
[DCT - Deutsches CleanTech Institut GmbH \(1\)](#)
[Wattgehtab \(1\)](#)
[NEKT ENERGY \(1\)](#)
[e-Welt GmbH \(1\)](#)
[Bosch Software Innovations GmbH \(2\)](#)
[hwi Holding AG \(1\)](#)
[Akasol Engineering GmbH \(1\)](#)
[TalentFrage \(3\)](#)
[SB LiMotive Germany GmbH \(3\)](#)
[VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. \(1\)](#)
[Karlsruher Institut für Technologie \(KIT\) \(1\)](#)

Beispiel für eine Stellenausschreibung (hier von german-e-cars)

Kfz-Techniker (m/w)

Zur Verstärkung ihres Teams in Grabenstern sucht die German E-Cars GmbH zum nächstmöglichen Zeitpunkt: Kfz-Techniker (m/w)

Vorbereiter für morgen
 Die German E-Cars GmbH – eine Schwester der FRÜCKER GmbH – vereint unerschaffentlich effizient das know how hochqualifizierter Elektrofach-Ingenieure mit der langjährigen Erfahrung in der industriellen Fertigung von Getriebe- und Motorsystemen. Darauf basierend bietet German E-Cars eine ganze Palette von Fahrzeugen und Einzelösungen für die E-Mobilität an. Mit Benni als erstem deutschen Elektro-Serienfahrzeug haben wir 2009 die Vorreiterrolle auf diesem Gebiet übernommen – weitere Modelle wie ein Leichtnutzfahrzeug werden auf dem Markt folgen.

Aufgaben

- Planung, Entwurf, Berechnung und Gestaltung von elektrisch und elektronisch wirkenden Anlagen zur Regelung und Steuerung kraftfahrzeugtechnischer Baugruppen
- Anfertigung von Funktionsskizzen und Schaltplänen
- Ausführung von Instandsetzungsarbeiten an den elektrischen Fahrzeugkomponenten
- Überprüfung der Funktions- und Leistungsfähigkeit der eingebauten oder reparierten Teile
- Dokumentation der Tätigkeiten
- Gewährleistung der Einhaltung von technischen und rechtlichen Vorgaben

Qualifikation

- abgeschlossene Berufsausbildung zum Kfz-Mechaniker/kfz-Elektiker (m/w) und Erwerb des Technikerabschlusses oder eine vergleichbare Fachausbildung
- Berufserfahrung im Bereich der Fahrzeugelektronik
- hohe Belastbarkeit, Flexibilität und Leistungsbereitschaft
- Kommunikationsstärke, Loyalität und Integrität
- Anwenderkenntnisse in MS-Office und fachspezifischen IT-Tools

Firma German E-Cars GmbH
Vertragsart Volzeit
Standort Grabenstern
Ansprechpartner GERMAN E-CARS GmbH, Personalabteilung, Karl-Helmig-Fräger Str. 3, 34376 Immenhausen, Telefon: +49 (0)5673 / 9955 0 - 100, Telefax: +49 (0)5673 / 9955 0 - 9100, E-Mail: personal@german-e-cars.de, Internet: www.german-e-cars.de

Kategorien [Full-time | German E-Cars GmbH | Elektro-Fahrzeuge | Volzeit | Ingenieurwesen & Techn. Berufe | Engineering and Technical Professions](#)

Startseite von www.etecmo.com