
Artikel

- Neuhaus - 14.07.13 16:35
- **Artikel:** News

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

2013-07 : Batteriefertigung: Voraussetzungen für preiswerte Elektromobilität geschaffen

Foto: RWTH-Aachen

Das Werkzeugmaschinenlabor (WZL) der RWTH Aachen arbeitet an Voraussetzungen für preiswerte Elektromobilität – eine Produktionsanlage für Batterien nimmt nun den Betrieb auf.

In diesen Tagen nimmt in Aachen eine hoch moderne Anlage zur Produktion von Lithium-Ionen-Batterien den Betrieb auf. Das System, das von der Gruppe „Elektromobilproduktion“ am Werkzeugmaschinenlabor der RWTH Aachen, betrieben wird, bildet den gesamten Produktionsprozess ab – von der Beschichtung der Elektroden bis zur Fertigung kompletter Batteriepacks.

„Mit Hilfe dieses Systems sind wir in der Lage, den kompletten Fertigungsprozess zu analysieren und zu optimieren“, sagt Prof. Dr. Achim Kampker, Inhaber des Lehrstuhls für Produktionsmanagement am Werkzeugmaschinenlabor (WZL) der RWTH Aachen, sowie Leiter der Gruppe ‘Elektromobilproduktion’ am WZL.

<http://www.produktion.de/clean-tech/batteriefertigung-voraussetzungen-fuer-preiswerte-elektromobilitaet-geschaffen/> [1]

Quellen-URL:<https://ipih.de/artikel/9773#comment-0>

Verweise

[1] <http://www.produktion.de/clean-tech/batteriefertigung-voraussetzungen-fuer-preiswerte-elektromobilitaet-geschaffen/>