

# Technische Akademie Schwäbisch Gmünd: Mobiles Schulungszentrum Elektromobilität

Mit dem Projekt „Mobiles Schulungszentrum Elektromobilität (MSE)“ war die Technische Akademie (TA) für berufliche Bildung Schwäbisch Gmünd auf der Hannover Messe präsent. TA-Geschäftsführer Michael Nanz und sein Team um Kurt Schaal, Sabine Knoch und Yvonne Nitsche freuten sich über das große Interesse vieler Schulklassen aus ganz Deutschland. Höhepunkt war der Besuch von Prof. Dr. Johanna Wanka, der Bundesministerin für Bildung und Forschung, die begeistert vom MSE-Projekt war.

Mit MSE folgt die TA konsequent ihrem Entwicklungspfad Richtung Kompetenzzentrum Elektromobilität in Ostwürttemberg. Jungen Menschen sollen die positiven Elemente eines auf dem Elektroantrieb basierenden Mobilitätskonzeptes und die umweltfreundli-



TA-Geschäftsführer Michael Nanz im Gespräch mit Bundesbildungsministerin Prof. Dr. Johanna Wanka. (Foto: TA)

chen Auswirkungen auf Verkehr und Lebensqualität sowie Ausbildungs- und Arbeitschancen in einem Technologiefeld der Zukunft demonstriert werden. Das Projekt wird geleitet von Michael Nanz und

seinen Mitarbeitern Wolfgang Hügel und Bernd Herrig. Mit Nina Kurr und Florian Wengert stehen pädagogisch geschulte Aushilfs-Moderatoren zur Verfügung. Das MSE-Projekt wird Bestandteil der Lan-

desgartenschau 2014 in Gmünd sein und ist im EULE-Haus platziert.

MSE ist eines von 40 Projekten im Schaufenster Elektromobilität Baden-Württemberg und wird mit 1,2 Millionen

Euro von 2013 bis 2015 vom Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert.

Im Bereich der beruflichen Bildung und Qualifizierung in der Metall- und Elektronikindustrie, in den Elektro- und Informationstechnischen Handwerken und im Kfz-Gewerbe sind in den letzten Jahren zukunftsorientierte Berufsbilder entwickelt und umgesetzt worden. Mit MSE setzt die TA die Empfehlungen zur weiteren Ausrichtung der beruflichen Ausbildung und der Nachwuchssicherung in allen Technologiebereichen der Elektromobilität um. Das Schulungszentrum besteht aus vier Containermodulen, in denen ein Forum zur multimedialen Präsentation der Elektromobilität und der angrenzenden Technologien sowie eine Experimentierwerkstatt installiert sind. Im Schwerpunkt sollen Schüler/-innen er-



Schüler experimentieren mit Begeisterung im MSE. (Foto: -wh-)

reicht werden, die in Vollzeit berufsorientierte Schulen besuchen oder sich in einer vergleichbaren Ausbildungsphase befinden. Sie erleben die Elektromobilität medial auf dem aktuellsten Stand und in der Experimentierwerkstatt werden sie mit technischen Phänomenen vertraut gemacht.

**Kontakt:**  
[www.technische-akademie.de](http://www.technische-akademie.de)