

PILOT MODULES

AUTOMOTIVE EDUCATION ACROSS EUROPE
ECVET and Mobility in the Education for Mechanics
Tools for Mobility

Competence areas: Maintenance, Inspection & Service, Repair & Fault Finding, Diagnostic & Test Planning, Customer Contact Areas, Safety, Environmental Protection, Quality Management, Communication, Teamwork, Personal Development, Learning to Learn, Innovation, Entrepreneurship, Leadership, Project Management, Problem Solving, Critical Thinking, Creativity, Self-Reflection, Cultural Awareness, Global Competence, Digital Competence, Language Competence, Mathematical Competence, Science Competence, Design Competence, Technological Competence, Entrepreneurial Competence, Learning to Learn, Innovation, Entrepreneurship, Leadership, Project Management, Problem Solving, Critical Thinking, Creativity, Self-Reflection, Cultural Awareness, Global Competence, Digital Competence, Language Competence, Mathematical Competence, Science Competence, Design Competence, Technological Competence, Entrepreneurial Competence.

Venue site: Munich Centre, Dertysstrasse, Berufsschule für Fertigungstechnik

7 octubre de 2015, Munich

CONFERENCIA FINAL



BMW GROUP AND THE FUTURE OF MOBILITY.
AUTOMOBILITY MODULES FOR VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING.

BMW GROUP

Conferencia Final

Tras dos años de duro trabajo AutoMOVET acaba.

El pasado mes de octubre celebramos en Munich nuestra conferencia final. Tuvimos la suerte de escuchar a dos ponentes brillantes: Karin Küßner - contacto nacional de ECVET para Alemania - y Thimo Schalk - BMW Group Future Mobility.

El Sr. **Schalk** nos habló sobre la evolución y revolución del concepto movilidad por parte de BMW, así como de su estrategia para dar respuesta a los retos de la movilidad sostenible y de las condiciones cambiantes del mercado



Mesas redondas

Organizamos 7 mesas redondas. Seis explicando los diferentes módulos internacionales para nuestro alumnado de automoción y uno más acerca del laudado proyecto EUmob (Electric Urban Mobility)

Cerramos el programa con visitas a:

- Fábrica de camiones MAN
- Fábrica de la serie 3 BMW
- BMW world
- Fábrica de reactores MTU
- Estadio olímpico

Todos los materiales que hemos generado están disponibles de forma gratuita en nuestra página web: automovet.eu

La Sra. **Küßner** nos habló acerca de:



Los socios presentamos el proyecto y sus resultados:

1. Matriz de competencias
2. Formato de los módulos
3. Plantilla de descripción de los módulos
4. MoU
5. Tabla de taxonomía, un diccionario par el entendimiento común

1. El rol de los resultados de aprendizaje.
2. Definición y redacción resultados de aprendizaje.
3. Condiciones necesarias para implementar ECVET
4. Desarrollo de ECVET

Description of LEARNING OUTCOMES and further development of ECVET

Final Conference AutoMOVET, 07.10.2015, Munich
Karin Küßner, National Coordination Point for ECVET



- Noticias
- > **Octubre 2015**
Conferencia final de AutoMOVET
 - > **Junio 2015**
Reunión de AutoMOVET en Munich
 - > **Marzo 2015**
Módulos piloto AutoMOVET
 - > **Noviembre 2014**
Reunión de AutoMOVET en Kuopio
 - > **Octubre 2014**
Conferencia anual EFVET
 - > **Octubre 2014**
AutoMOVET toma parte en ECVET Forum en Vienna
 - > **Mayo - 2014**
Reunión de AutoMOVET en Kaunas el 13 y 14 mayo para continuar trabajando en el sistema ECVET para FP automoción.
 - > **Marzo - 2014**
Comienzan las movildades del alumnado.
 - > **Febrero 10 - 2014**
Reunión de AutoMOVET en Gouda.
Los socios del proyecto han trabajado en un borrador del cuadro de competencias para los programas de FP de automoción.
 - > **Enero - 2014**
La revista danesa "Motormaginet" ha publicado un artículo sobre el proyecto.

AutoMOVET LE005-2013-011 Noviembre 2013—Octubre 2015



Con el apoyo del programa Leonardo da Vinci de la Unión Europea.

Esta publicación refleja solo el punto de vista del autor y la Comisión Europea no puede ser responsabilizada por el uso de la información que contiene.

Si quieres saber mas acerca del proyecto visita nuestra página: www.automovet.eu y en Facebook AutoMOVET