

# PILOTMODULE ÜBERALL

Dänemark	Service und Fehlersuche an Klimaanlage und ECC
Litauen	Test von common rail Einspritzung an Dieselmotoren mit Bosch EPS200 und EPS708 Test-Geräten
Spanien	Wartung des Federungssystems
Finnland	Intervallabhängige Wartung
Niederlande	Datennetzwerke im Fahrzeug
Großbritannien	Karoseriereparatur und Oberflächenbehandlung

## Der große Test

In diesem Frühjahr haben wir in allen Partnerländern verschiedene Module durchgeführt, um die von uns entwickelten Instrumente zu testen: Die Kompetenzmatrix, das Modulformat, die Vorlage zur Modulbeschreibung, das MoU und die Taxonomie-Verbenliste, ein Wörterbuch zur gegenseitigen Verständigung.

Die Module wurden in zwei Teile aufgliedert: einen theoretischen Teil, der an der Partnerschule stattfindet und einen praktischen Teil, der wenn möglich in einem Betrieb erfolgt.

Alle Module sind auf der Website [automovet.eu](http://automovet.eu), zu finden, wo auch alle



entwickelten Materialien verfügbar sind.

**KAUNAS** → **SRC Finland**

"In der ersten Woche hatten wir Unterricht in der Schule, wo wir Finnische Schüler kennen lernten. Da waren 2 Schüler, die zuvor in Kaunas waren, also konnten wir sie bereits. Es war

toll, sie in Finnland wieder zu treffen. Wir hatten kurze aber sehr effektive Unterrichtsstunden, die sich hauptsächlich auf praktische Arbeitsaufträge konzentrierten. Anschließend gingen wir zu Skoda für zwei Wochen. In diesen zwei Wochen in der Skoda Werkstatt habe ich eine Menge über die Fahrzeugstruktur gelernt, eine Reihe praktischer Fertigkeiten im Service nach Herstellervorgaben erworben, Bremsenservice mit üblichen Werkzeugen durchgeführt. Unser Lehrer Anti war eine sehr kompetente Lehrkraft, die uns eine Menge Informationen geben konnte. Er war auch sehr freundlich, zeigte uns die Gegend und ging zum Bowling mit uns. Außerdem besuchte er uns am Arbeitsplatz im Betrieb und versicherte sich, dass wir uns wohl fühlten."

**ID College** → **SDE**

Drei Schüler von ID College nahmen am Pilot-Modul von 16. März bis 10. April bei SDE teil. Zwei Wochen fanden in der Automobil-Schule statt, zwei Wochen in lokalen Betrieben in Odense. Der Titel des Pilotmoduls lautete: "Service and Faultfinding in

ACC and ECC systems", ein Kurs für Fortgeschrittene (EQF level 4) in drei Kompetenzbereichen: Wartung, Reparatur und Diagnose. Integraler Bestandteil war das Sicherheitszertifikat für den Umgang mit Klimaanlage. Die drei Dänischen Schüler erhielten zusätzlich das Europäische



Zertifikat für Klimaanlage von der zuständigen Stelle in Dänemark. Dieses ermöglicht das Arbeiten an Klimaanlage in ganz Europa. Der Dänische Automobil-Lehrer war zuvor noch nicht Teil des Projektes AutoMOVET. Daher galt er als "echte" Testperson für dieses Pilotmodul. Das Pilotmodul war ein großer Erfolg.

## Abschlusskonferenz

Oktober 2015 in München. Agenda in Kürze auf der Webpage verfügbar.



### News

- > **Oktober 2015**  
Abschlusskonferenz in München
- > **Juni 2015**  
AutoMOVET meeting in München
- > **März 2015**  
AutoMOVET pilot courses
- > **November 2014**  
AutoMOVET meeting in Kuopio
- > **Oktober 2014**  
EFVET annual conference
- > **Oktober 2014**  
AutoMOVET invited to the ECVET Forum in Vienna
- > **Mai - 2014**  
AutoMOVET meeting in Kaunas  
AutoMOVET project group trifft sich in Kaunas Litauen
- > **März - 2014**  
Students' mobilities start
- > **Februar- 2014**  
AutoMOVET meeting in Gouda.  
The project group is working on a draft for a full competence grid for the automotive vocational programme.
- > **Jan. 29 - 2014**  
The danish "Motormagasinet" has an article about the project. [Motormagasinet](http://Motormagasinet)

AutoMOVET LE005-2013-011 November 2013—Oktober 2015



With the support of the Leonardo da Vinci Programme of the European Union.

This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Learn more about the project at [www.automovet.eu](http://www.automovet.eu) and AutoMOVET Facebook group