

## PILOT MODULES ACROSS

<b>Denemarken</b>	<b>Service and fault finding on A/C and ECC</b>
<b>Litouwen</b>	<b>Testing common rail injectors of diesel engines using Bosch EPS200 and EPS708 test benches</b>
<b>Spanje</b>	<b>Maintenance of the suspension system</b>
<b>Finland</b>	<b>Scheduled maintenance</b>
<b>Nederland</b>	<b>Data network in the car</b>
<b>Verenigd Koninkrijk</b>	<b>Vehicle body repair and refinish principles</b>

### De grote test

In deze lente hebben we verschillende modules gedraaid in de partnerlanden om de instrumenten uit te testen die we hebben ontwikkeld: de competentiematrix, format voor de module en het Memorandum of Understanding en zo ook de taxonomie terminologie als handleiding voor gemeenschappelijke interpretatie.

De modules zijn verdeeld in 2 verschillende delen: een theoretisch deel dat plaatsvindt op de partnerschool en een praktisch deel dat, wanneer dat mogelijk is plaatsvindt in een bedrijf.

Alle modules zijn gepubliceerd op de website [www.automovet.eu](http://www.automovet.eu)

Daarnaast zijn daar ook alle ontwikkelde materialen beschikbaar.

### KAUNAS SRC Finland

"De eerste week hadden we lessen op school, waar we Finse



studenten ontmoeten. Er waren 2 studenten die eerder in Kaunas waren geweest, dus die kenden we al. Het was heel fijn om deze te zien in Finland. We hadden korte maar effectieve lessen die zich vooral focusten op prak-

tische taken. Daarna gingen we 2 weken naar Skoda. In deze 2 weken leerde ik, met behulp van een begeleidende monteur van de Skoda reparatiewerkplaats, veel over de structuur van de auto, verkreeg ik praktische vaardigheden in het onderhoud van de auto volgens de Fabrieksrichtlijnen, en het vervangen van onderdelen voor de remmen, waarbij we de meest essentiële gereedschappen leren gebruiken.

Onze docent Anti was heel competent, en bereidwillig om ons veel te informatie te geven en ons te leren. Hij was ook heel vriendelijk, leidde ons rond in de omgeving en we gingen bowlen. Hij bezocht ons op de werkplaats om er zeker van te zijn dat we ons comfortabel te voelden met alles.

### ID Col- → lege SDE

De AutoMOVET pilot draaide van 16 maart tot 10 April. 3 studenten van ID College participeerden in de pilot, die bestond uit het volgen van een 2 weken durende module op school en 2 weken op stage in een lokaal bedrijf in Odense. De pilot module die getest werd was "Service and Faultfinding in ACC and ECC systems", een module op gevorderde niveau (EQF niveau 4) die raakt aan 3 competentiegebieden: onderhoud,

reparatie en diagnose. Het veiligheidscertificaat voor het werken met AC systemen was geïntegreerd onderdeel van de module. De pilot was een groot succes.

De 3 Nederlands studenten kregen het Europees AC-certificaat van de Deense instantie voordat zij uit Denemarken vertrokken.



Dit certificaat staat toe dat zij in alle Europese landen mogen werken aan AC systemen. De Deense docent Motorvoertuigen die deze 2 weekse cursus draaide was geen onderdeel van de projectgroep en was daarmee een betrouwbare en eerlijke testpersoon in de pilot.

### Eindconferentie

Deze vindt plaats in Munchen in Oktober 2015. Het programma is binnenkort beschikbaar op onze website.



#### Nieuws

- > Juni 2015  
AutoMOVET ontmoeting in Munchen
- > Maart 2015  
AutoMOVET pilot modules
- > November 2014  
AutoMOVET ontmoeting in Kuopio
- > Oktober 2014  
EFVET jaarlijkse conferentie
- > Oktober 2014  
AutoMOVET uitgenodigd voor EC VET Forum in Wenen
- > Mei-2014  
AutoMOVET ontmoeting in Kaunas
- > March - 2014  
Studenten mobiliteit start
- > Feb. 10 - 2014  
AutoMOVET ontmoeting in Gouda.  
De projectgroep werkt aan een concept voor een competentieaamwerk voor autotechniek beroeps onderwijs
- > 29 januari 2014  
Het Deense "Motormagasin et" heeft een artikel over het project. [Motormagasin et](http://Motormagasin.et)

AutoMOVET LE005-2013-011  
November 2013—October 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