

JA SITTEEN TESTATTIIN...

Tanska	Auton ilmastointijärjestelmien huolto ja vianhaku
Liettua	Common rail -ruiskutuslaitteiden testaus Boschin EPS200 ja EPS708 -testilaitteilla
Espanja	Alustan ja pyörän asentokulmien säätö
Suomi	Määräaikaishuolto
Hollanti	Autoissa käytettävät tiedonsiirtojärjestelmät
Iso-Britannia	Korikorjauksen ja automaalauksen perusteet

Viimeinen punnerrus

Kevään 2015 aikana olemme järjestäneet opintojaksoja kaikissa kumppanioppilaitoksissa ja testanneet hankkeessa kehitettyjä työkaluja. Nämä ovat ajoneuvoasennuksen osaamiskuvaus, opintojakson kuvausmalli, opintojakson esittelylomake ja Memorandum of Understanding. Lisäksi olemme laatineet Bloomin taksonomiaan perustuvan sanaston, jotta meillä on yhteinen käsitys osaamisen kuvaamisesta.

Moduulit eli opintojaksot koostuvat kahdesta asiasta: kumppanioppilaitoksessa opiskeltavasta teoriapaketestista ja käytännön harjoittelusta, joka tehdään mahdollisuuksien mukaan yrityksessä.

Kaikki moduulit ja hankkeessa työstetyt materiaalit löytyvät osoitteesta automovet.eu.



KAUNAS SRC → Finland

”Ensimmäisellä viikolla meillä oli oppitunteja koulussa, jossa tapasimme opintojakson suomalaiset opiskelijat. Tunsimme ennakkoon kaksi opiskelijaa, jotka osallistuivat hankkeen opintojaksolle

Kaunasissa. Oli kiva nähdä heidät jälleen. Aluksi meillä oli koululla lyhyt mutta tehokas teoriapaketti, jossa pohjustettiin harjoitustehtäviä. Sitten olimme kaksi viikkoa Skodan merkkikorjaamolla. Kahden viikon aikana opin asentajan ohjauksessa paljon auton rakenteesta. Opin myös huoltamaan käytännössä auton valmistajan ohjeiden mukaisesti ja vaihtamaan jarruihin huolto-osia keskeisiä työkaluja käyttäen. Opettajamme Antti on todella pätevä ja hän halusi opettaa meitä ja tarjota mahdollisimman paljon tietoa. Hän myös tosi ystävällinen ja esitelti kaupunkia ja kävi esimerkiksi keilaamassa kanssamme. Hän kävi työpaikalla katsomassa meitä ja varmistamassa, että kaikki on hyvin.”

ID College → SDE

Tanskassa pilotoitiin opintojaksoa ”Service and Fault-finding in A/C and ECC systems” (Auton ilmastointijärjestelmien huolto ja vianhaku) 16.3.-10.4.2015 ja siihen osallistui kolme opiskelijaa ID Collegesta Hollannista. Jakso alkoi kahden viikon opiskelulla oppilaitoksen autoalalla. Tämän jälkeen oli kaksi viikkoa työssäoppimista odenselaisissa autoalan yrityksissä.

Tässä edistyneen tason opintojaksossa (EQF 4) on kolme osaamisaluetta: huolto, kojaus

and diagnostiikka. Opintojaksoon kuului myös ilmastointihuollon pätevyyskoulutus.

Opintojakson lopuksi hollantilaiset opiskelijat saivat Tanskan viranomaisten myöntämän kylmäalan pätevyystodistuksen, joka oikeuttaa korjaamaan ja huoltamaan auton ilmastointijärjestelmiä kaikissa Euroopan maissa.

Jakso oli jättimenestys. Pilotijakson tanskalainen opettaja ei ole ollut mukana hanketyöryhmässä, joten häneltä sai luotettavaa ja rehellistä palautetta.



Päätöskonferenssi

Hankkeen päätöskokous pidetään Münchenissä 7.10.2015. Ohjelma on saatavissa piakkoin hankkeen Internet-sivulla automovet.eu.



Uutisia

- > **Kesäkuu 2015**
AutoMOVET pitää kokouksen Münchenissä.
- > **Maaliskuu 2015**
AutoMOVET-hankkeen pilottijaksot käynnistyivät.
- > **Marraskuu 2014**
AutoMOVET pitää projektikokouksen Kuopiossa.
- > **Lokakuu 2014**
Vuotuinen EFVET-konferenssi
- > **Lokakuu 2014**
AutoMOVET kutsuttiin ECVET-foorumiin Wieniin.
- > **Toukokuu - 2014**
Kokoustimme Kaunasissa Liettua 13.-14.5.2014. Pääteemamme oli ECVET:n soveltaminen autoalan koulutukseen..
- > **Maaliskuu - 2014**
Opiskelijaliikkuvuudet alkavat.
- > **10.2.2014**
AutoMOVET tiimi tapaa Goudassa. Projektiväki pähkäläe ajoneuvoasentajan osaamiskuvausta.
- > **29.1.2014**
Tanskalainen ”Motormagasinet”-lehti julkaisee hankkeestamme artikkelin Motormagasinet

AutoMOVET LE005-2013-011
marraskuu 2013—Lokakuu 2015



Hanketta rahoittaa Euroopan unionin Leonardo da Vinci -ohjelma.

Tästä julkaisusta vastaa ainoastaan sen laatija, eikä komissio ole vastuussa siihen sisältyvien tietojen mahdollisesta käytöstä.

Lue lisää hankkeestamme www.automovet.eu. AutoMOVET löytyy myös Facebookista.