

Case TAI / Atoy Power Oy

Ossi Rostén
Opettaja

Turun ammatti-instituutti



Onnistumisen kolme asiaa

1. Korjaamon tarpeen ja koulutuksen sisällön kohtaaminen
2. Koulutuksen markkinoinnin jalkauttaminen
3. Oppilaitoksen resurssin riittävyys





1. Korjaamon tarve

- Tarvekartoitus
- Sähkö- ja hybridiautotekniikka
- Diagnostiikka



2. Markkinoinnin jalkauttaminen

AJONEUVOALAN AMMATTITUTKINTO, KORJAAMOPALVELUN OSAAMISALA 23.1.2024

Onko sinulla autoalan perustutkinto tai vähintään 3 vuoden työkokemus?
Haluatko lisätä osaamistasi?
Haluatko tutkinnon jota arvostetaan?

Ajoneuvoalan tutkinnon suorittaneena osaat toimia itsenäisesti, huolellisesti ja ammattitaitoisesti ajoneuvojen huolto-, vianhaku- ja korjaustehtävissä.

Tunnet työssäsi tarvittavat ajoneuvoalaa säätelevät lait, asetukset ja määräykset.

Osaat suunnitella ja organisoida omaa toimintaasi laadukkaasti ja kustannustehokkaasti ottamalla huomioon myös työturvallisuuden ja ympäristömääräykset.

Koulutuksen aikana voit suorittaa mm. SFS 6002 sähkö- ja hybridautojen sekä ilmastoinnin huoltojen vaatimat pätevyyskoulutukset ja kokeet.

Koulutus toteutetaan oppisopimuksena



- Selkeä esite, perusasiat
- Hyvä kuva
- Käynti työpaikalla

Koulutuksen kesto ja toteutus

Koulutukseen pääset mukaan joustavasti milloin vaan. Opiskelun kesto on 1 - 1,5 vuotta oman opintopolun mukaisesti

Koulutus toteutetaan oppisopimuskoulutuksena.

Työskentelet koulutusajan työntekijänä autokorjaamolla. Opiskeluun sisältyy n. kaksi opiskelupäivää kuukaudessa, jotka toteutetaan lähiopeutuksena koululla, etäopetuksena verkossa tai itse suoritettavina etätehtävinä.

Koulutuksen toteutuksessa huomioidaan osaamisesi ja kokemuksesi autoasentajan tehtävässä.

Opiskelupäivät vahvistetaan ennen koulutuksen alkamista.

Koulutuksen sisältö

Mekaanikon työ, osaamisvaatimukset, asiakaspalvelu

Ajoneuvoilmastointien komponentit, toiminta, huolto, testaus ja vianhaku

Ajoneuvoilmastoinnin asentajan pätevyyskoulutus ja -koe.

Sähkö- ja hybridi-autotekniikan perusteet, SFS 6006 sähkötyöturvallisuustutkinto

Moottorin ohjausjärjestelmät, polttoaineen ruiskutus- ja sytytysjärjestelmät

Moottorin ohjausjärjestelmien testaus ja vianhaku

Ajoneuvojen sähkötekniikan perusteet, komponentit, CAN väylät ja ajoavustimet

Sähkökomponenttien ja sähköjärjestelmien testaus ja vianhaku

Testereiden ja mittalaitteiden käyttö järjestelmien vianhaussa

Kenelle?

Jo kokeneelle ajoneuvoalan osaajalle.

Tutkinto/tutkinnon osat

Ajoneuvoalan ammattitutkinto - Korjaamopalvelun osaamisala (150 osp). 100 osp pakollisia tutkinnon osia ja 50 osp valinnaisia tutkinnon osia.

Missä?

Turun ammatti-instituutti
Peltolan koulutalo
Hamppukatu 2, 20740 Turku

Lisätietoa koulutuksesta

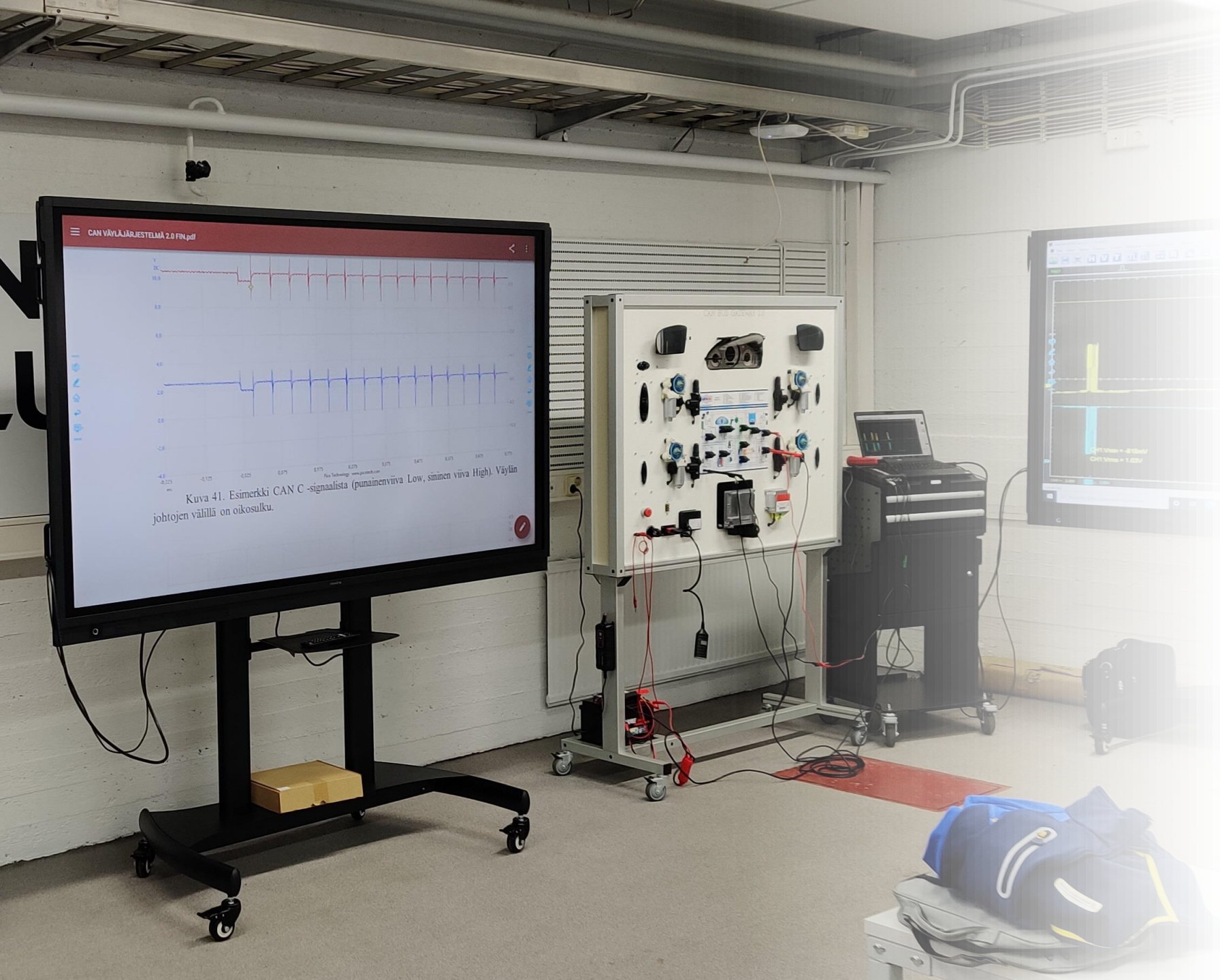
Opettaja Ossi Rostén
040 620 5624
ossi.rosten@edu.turku.fi

Oppisopimusasioissa
Jarmo Matala-aho
044 907 3895
jarmo.matala-aho@turku.fi

2. Markkinoinnin jalkauttaminen

- Selkeä esite, perusasiat
- Hyvä kuva
- Käynti työpaikalla





3. Resurssit

- Opettajat
- Tilat
- Laitteet

Onnistuminen

1. Ryhmä 2022

- Atoy Power 9 opiskelijaa
- Yhteensä 24 opiskelijaa

2. Ryhmä 2024

- Atoy Power 7 opiskelijaa



KIITOS !

