



autoteenindus

**OMANDA KINDEL JA
PRAKTILINE AMET**



Toetab Euroopa Liit



RAK
Eesti Riiklik Arengukava

HEA SÕBER!

Auto ja autondus on Eestis alati olnud populaarne eluvaldkond. Sõiduautode arvukuselt ühe elaniku kohta oleme möödunud või möödumas mõnestki meist lääne poole jäävast riigist. Ajalukku on jäänud ajad, mil igas autogaraažis püüti sisustada töökoda ja peaaegu iga autoomanik oli suuteline ise oma sõiduvahendit hooldama. Kaasajal tihti ei tohigi auto tervise huvides ise tema kallale minna. Meie neljarattaline sõber on muutunud keerulist automaatikat ja elektroonikat sisaldavaks seadeldiseks, mille hooldamisel ja remondil on vajalikud spetsiaalsed seadmed ning aparaadid. Sellega seoses on kardinaalselt muutunud nõuded remontijale.

Õnneks areneb hoogsalt ka vastavat eriharidust pakkuv koolitussüsteem. Kaasaegne materiaalne baas ja õppejõudude täiendõpe tagavad lõpetajatele teadmiste taseme, millega ei ole raskusi töökoha leidmisel.

Autode arvukuse kiire kasv annab põhjust üha uute töökodade rajamiseks. Seega vajadus remontijate järele kasvab. Heade spetsialistide palgad võivad paljude teiste eriala inimesi lausa üllatada.

Kui omal ajal oli autoremontija töö must ja teinekord ka tervistkahjustav, siis praegu meenutavad kaasaegse töökoja ruumid rohkem operatsioonisaali. Kasutusel on vesipõhised autovärvid, milliste kahjulik mõju maalrite tervisele on minimaalne.

Järgnevad leheküljed annavad ülevaate käesoleval hetkel autoteeninduse populaarsematest ning enamnõutud ametitest ning nende õppimisvõimalustest. Mõningaid ameteid on võimalik omandada ka ettevõtetes kohapeal, ent eelduseks on siiski erialane ettevalmistus ning baasteadmised. Neile, keda huvitavad tehnika ja masinad, pakub käesolev brošüür huvipakkuvat infot sobiva eriala leidmisel.

Omanda endale kindel ja praktiline amet autoteeninduses!



Jaak Uudla
Autode Müügi- ja Teenindusettevõtete Eesti Liit

AMETID

Autodiagnostik	2
Autoinsener	3
Automaaler	4
Automüügi nõustaja	5
Autoplekksepp	6
Autotehnik	7
Teenindusnõustaja	8
Tehniline konsultant	9
Varuosade spetsialist.....	10

KOOLID

Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus	12
Kehtna Majandus- ja Tehnoloogiakool	12
Kuussaare Ametikool.....	13
Narva Kutseõppekeskus	13
Põltsamaa Ametikool	14
Pärnumaa Kutsehariduskeskus.....	14
Rakvere Kutsekeskkool	15
Tallinna Lasnamäe Mehaanikakool	15
Tallinna Tehnikakõrgkool.....	16
Tallinna Tehnikaülikool.....	16
Tallinna Tööstushariduskeskus	17
Tartu Kutsehariduskeskus.....	17
Türi Tehnika- ja Maamajanduskool.....	18
Valgamaa Kutseõppekeskus	18
Vana-Vigala Tehnika- ja Teeninduskool	19
Viljandi Ühendatud Kutsekeskkool	19
Väike-Maarja Õppekeskus	20
SEKTORI TUTVUSTUS	21
PROJEKTI TUTVUSTUS	25

AUTODIAGNOSTIK



Autodiagnostik tuleb appi siis, kui auto tehnilise ülevaatuse jaoks vajalikud tavameetodid on ära kasutatud. Diagnostitseerid ja -süsteemid näitavad, et auto on korras, ent ometi esineb probleeme ja tõrkeid. Autodiagnostiku töö sisuks on autode tehnoseisundi diagnoosimine (pidurid, käigukast, elektroonika, kliimaseadmed jne). Diagnostik teab ja tunneb auto kõikide süsteemide ehitust ja tööpõhimõtet. Ta oskab mõõta kõiki elektrilisi signaale, diagnoosida süsteemide ja selle üksikute seadiste seisukorda, sooritada kõik vajalikud kontrolltestid ja avastada ka selliseid varjatuid rikkeid, mida enesediagnoosisüsteem ei avasta.

Autodiagnostikuks võivad õppida nii töökogemust omavad autolukksepad ja -elektrikud, aga ka varem autodundust õppinud, kes tunnevad vajadust ennast täiendada kaasaegsete autode elektrooniliste süsteemide ehituse ja diagnoosimise valdkonnas. Kaasaegseid autosid diagnoosida oskava mehe ees on valla enamike autoremondiga tegelevate ettevõtete uksed.

Автодиагностик определяет техническое состояние машин (тормоза, коробка передач, электроника, кондиционеры и т.д.). Автодиагностик знает устройство и принцип работы всех систем машины. Умеет измерять все электрические сигналы, диагностировать состояние систем и отдельных устройств, проводить все необходимые контрольные тесты и обнаруживать такие скрытые дефекты, которые система самодиагностики не обнаруживает.

Kus õppida?

Kutseõppeasutused: Türi Maamajandus- ja Tehnikakool, Vana-Vigala Tehnika- ja Teeninduskool



Keskmine mootorsõiduk omab ligikaudu 10 000 üksikosa, mida tuleb pidevalt vastavalt muutuvatele turu- ja tootmistingimustele kujundada, edasi arendada, tootmisse juurutada. Konstruktorid peavad arvestama osade vastupidavust, ohutust, efektiivsust, välimust ja hinda. Neil peab olema teadmisi nii aerodünaamikast, elektrisüsteemidest, elektroonikast.

Autoinsenerid on kõrgharidusega tehnika- ja/või tehnoloogiaspetsialistid, autode ehituse, kasutuse, hoolduse ja remondi ning maanteeliikluskorralduse ja -ohutuse inseneritegevuse valdkonnas. Autoinseneri põhilisteks tegevusaladeks on mitmesuguste autode ja spetsiaalsete mootorsõidukite projekteerimine ja katsetamine ning üldkasutatavate autode ja spetsiaalsete mootorsõidukite ehitus, hoole ja remont. See eriala eeldab sõidukite dünaamika, mehaanika, materjali- ja tootmistehnika, arvutigraafika, tootearenduse ning autode konstrueerimise, ehituse ja kasutamise majanduslike aluste tundmist. Peale eriala omandamist võib autoinsener töötada transpordiettevõtte juhina, müügi-, hooldus- ja remondiettevõtte spetsialistina või juhina. Autoinseneri iseloomustab eetiline käitumine, teaduslik-tehniline mõtlemisvõime, loov suhtumine töösse, iseseisvus ning vastutus- ja otsustusvõime.

Автоинженеры с высшим образованием специалисты техники и/или технологии в области инженерной деятельности построения, использования, обслуживания и ремонта машин, регулирования и безопасности дорожного движения. Основные сферы деятельности автоинженера проектирование и испытание разных машин и специальных механических транспортных средств, а также строительство, обслуживание и ремонт машин общего пользования и специальных механических транспортных средств.

Kus õppida?

Ülikoolid: Tallinna Tehnikaülikool

Rakenduskõrgkoolid: Tallinna Tehnikakõrgkool

AUTOMAALER



Kes meist ei unistaks uhketest läikivatest autodest, mis torkavad silma oma kauni värvi ning perfektse välimuse poolest. Meeldiva välimuse üheks teostajaks on automaaler.

Automaaler töötab autode tehnohoolduse ja remondiga tegelevates ettevõtetes, tema põhiline töö on autode värvimine. Töö eeldab nii autode üldehituse kui ka üksikute agregaatide, sõlmede, süsteemide ja mehhanismide otstarbe tundmist. Vajalik on autokere osadeks lahutamise ja koostamise oskus, et turvaliselt ja kvaliteetselt sooritada autokere de ettevalmistustööd värvimiseks, värvimist ning värvimisjärgseid viimistlus- ja hooldustöid.

Automaaler tunneb värvimistööl kasutatavaid materjale ja neile esitatavaid kvaliteedi- ning ohutusnõudeid, samuti ka korrosioonikaitset ja -tõrjet ning mürasummutamis-tehnoloogiat. Ta valdab värvisegamise ja värvimise tehnoloogiat ning oskab käsitada vastavaid töövahendeid ning seadmeid. Samuti oskab hea automaaler hinnata värvipindade kvaliteeti. Amet eeldab head tervist, värvi- ja kunstitaju, täpsust, püsivust, rahulikkust, pingetaluvust, vastutustunnet, koostöövalmidust.

Автомалер работает на предприятиях технического обслуживания и ремонта машин, и его основная работа покраска машин. Работа предполагает знание цели как общего построения, так и отдельных агрегатов, узлов, систем и механизмов машин. Необходимо умение деления на детали и сбора автокузова, чтобы безопасно и качественно провести подготовительные работы для покраски, покраску, отделочные и обслуживающие работы.

Kus õppida?

Kutseõppeasutused: Tallinna Lasnamäe Mehaanikakool, Vana-Vigala Tehnika- ja Teeninduskool

AUTOMÜÜGI NÕUSTAJA



Automüügi nõustaja ehk müügikonsultandi töö on esinduslik. Üheltpoolt on töö sisuks auto ostmisest huvitatud inimeste nõustamine ja teenindamine, teisalt aga ka automüügifirma usaldusväarsuse tõstmine läbi aktiivse müügitöö. Nõustaja peab mõistma klientide soove ning tutvustama pakutavaid masinaid parimast küljest.

Automüügi nõustaja peaks olema keskharidusega, eeliseks on kindlasti varasem kogemus tehnikavaldkonnas ja eelnev müügitöölane väljaõpe. Nii nagu automargid erinevad ka automüügifirmade müügistrateegiad üksteisest. Seetõttu toimub töötajate väljaõpe ning koolitamine firmades kohapeal.

Müügikonsultandi puhul on esmatähtis ladus suhtlemisoskus, tähelepanelikkus, oskus kliendile positiivne mulje jätta. Meeldiv käitumine ja asjalikkus äratavad kliendis usaldust. Müügikonsultant töötab iseseisvalt, mis eeldab distsiplineeritust, otsustus- ning vastutusvõimet, samuti oskust oma aega efektiivselt planeerida. Ta peab olema iseseisev ja kehtestav, et tulla toime erinevates teenindussituatsioonides.

Консультант продажи машин или консультант по продаже выполняет представительную работу. С одной стороны существо работы консультирование и обслуживание человека, заинтересованного в покупке машины, с другой стороны повышение доверия к фирме по продаже машин через активную работу по продаже. Консультант продажи машин должен понимать желания клиентов и представлять продаваемые машины с лучшей стороны. Основой работы является знание души и технических показателей машин.

Kus õppida?

Baasteadmised omandatakse kõigist autotehniliste erialade õpet ning müügikoolitust pakuvadest (rakendus)kõrg- ja kutsekoolidest.

AUTOPLEKKSEPP



Kliimast ning õnnetusjuhtumitest tingitud rooste ning kerevigastused on autojuhtide igapäevamured. Ent see ei tähenda tingimata auto mahakandmist, kõike annab muuta või parandada. Auto kerehoolduse eest kannab hoolt autoplekksepp.

Autoplekksepp töötab autode tehnohoolduse ja remondiga tegelevates ettevõtetes, tema põhiline töö on autokerede remontimine ja vajadusel ka hooldus. Töö eeldab nii autode üldehituse kui ka üksikute agregaatide, sõlmede, süsteemide ja mehhanismide otstarbe tundmist, et turvaliselt ja kvaliteetselt sooritada keevitamise-, löikamis-, venitus- ja õgvendustöid ning vajadusel korrosioonikaitset. Oskuslik töömees suudab suuremagi mõlgi või kõverdunud pleki taastada esialgsel kujul.

Autoplekksepp tunneb remonditöödel kasutatavaid materjale (metalle, sulameid, plastikuide, mastiksit jt.) ja neile esitatavaid kvaliteedinõudeid ning oskab käsitseda autolukksepa ja -pleksepa tööriistu, -vahendeid ja -seadmeid (stendid, robotid jt.). See amet eeldab ka head tervist ning täpsust, püsivust, rahulikkust, pingetaluvust, vastutustunnet ja loovat mõtlemist.

Автожестящик работает на предприятиях технического обслуживания и ремонта машин, его основная работа ремонт кузовов автомашин и при надобности и обслуживание. Работа предполагает знание цели как общего построения, так и отдельных агрегатов, узлов, систем и механизмов машин, чтобы безопасно и качественно провести работы по сварке, резке, растяжению и выпрямлению, а также при необходимости защиту от коррозии. Умеющий специалист в состоянии восстановить в первоначальном виде чувствительную вмятину или выгиб жести.

Kus õppida?

Kutseõppeasutused: Tallinna Lasnamäe Mehaanikakool, Valgamaa Kutseõppekeskus, Vana-Vigala Tehnika- ja Teeninduskool, Viljandi Ühendatud Kutsekeskkool



Tänapäeval ei kujutle keegi oma elu ilma autota. Kõik viimased teaduse ja tehnika saavutused leiavad rakenduse ka autotööstuses. Viimased automudelid on täis elektroonikat. Aga isegi elektroonika on võimeline rikki minema, seepärast nõutakse meie tööturul üha rohkem kõrgelt kvalifitseeritud töötajaid, kes oskavad autotehnikat remontida, tundes seejuures nii mootori remonti kui lukksepa-, keevitus-, kere- ja värvimistöde tehnoloogiaid, arvutijoonestamist jm.

Autotehniku (kasutusel ka ametinimetused autoremondilukksepp või automehaanik) eriala omandades õpitakse tundma kaasaegsete autode ehitust, saadakse esmane kogemus autode hoolduses ja agregaatide, sõlmede remondil. Autotehniku töö eeldab tehniliste jooniste ja skeemide lugemise oskust ning kataloogide jt. juhendmaterjalide kasutamist. Seoses kiiresti uueneva tehnoloogiaga on vajalik pidev enesetäiendamine.

Automehaanik, kes tunneb autode hingeelu ja oskab nendega suhelda, on nõutud töömees kõigis transpordi-, tehnohoolduse- ja remondiettevõtetes.

Автотехники квалифицированные работники, которые умеют ремонтировать автотехнику, зная при этом как ремонт мотора, так и технологию слесарных, сварочных, кузовных и красильных работ, компьютерное черчение и др.

Приобретая специальность автотехника (применяются и названия автослесарь или автомеханик), изучают современное автостроение, приобретают первый опыт в обслуживании машин и ремонте агрегатов и узлов.

Kus õppida?

Kutseõppeasutused: Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus, Kehtna Majandus- ja Tehnoloogiakool, Kuressaare Ametikool, Narva Kutseõppekeskus, Põltsamaa Ametikool, Pärnumaa Kutsehariduskeskus, Rakvere Kutsekeskkool, Tallinna Lasnamäe Mehaanikakool, Tallinna Tööstushariduskeskus, Tatu Kutsehariduskeskus, Türi Maamajandus- ja Tehnikakool, Valgamaa Kutseõppekeskus, Vana-Vigala Tehnika- ja Teeninduskool, Viljandi Ühendatud Kutsekeskkool, Väike-Maarja Õppekeskus

TEENINDUSNÕUSTAJA



Teenindus on rohkem kui lihtsalt klientidega tegelemine, see on paljuski ka firma mainekujundus. Hea ning asjatundlik teenindus tagab ettevõtte klientuuri.

Teenindusnõustajaks nimetatakse autoremondi- või automüügifirmas meister-tööde vastuvõtjat, kelle ülesandeks on autode hooldetööde ning remonttööde planeerimine ja korraldamine, tööde vastuvõtmine ning teostatud tööde kontrollimine, samuti aga ka kliendisuhete hoidmine ning kliendiandmebaasi haldamine. Vajadusel on teenindusnõustaja ülesandeks ka remonditööde kalkulatsioonide tegemine ning töö koordineerimine töökojas. Suuremates autofirmades jagunevad meistrid tööde sisu arvesse võttes: garantiitööde meister, keretööde meister, hooldekeskuse meister jne.

Heal teenindusnõustajal või meistril on kesk- või kõrgharidus, soovitatavalt spetsialiseerumisega autotehnikale. Töö eeldab kindlasti tehniliste teadmiste olemasolu, aga ka klientidega suhtlemise oskust ja pingetaluvust. Kasuks tuleb eelnev töökogemus autotehnika alal, mis võimaldaks aru saada klientide vajadustest ning autoga seonduvatest probleemidest. Tööle eelneb ka kohapealne väljaõpe ettevõttes.

Консультант обслуживания – это мастер-приемщик работ в авторемонтном предприятии или фирме по продаже автомашин, в задачи которого входит планирование и организация обслуживания машин и ремонтных работ, прием работ и проверка проведенных работ, также содержание отношений с клиентами и администрирование базы данных клиентов. При необходимости в задачи консультанта обслуживания входит и составление калькуляций ремонтных работ и координация работы в мастерской.

Kus õppida?

Baasteadmised omandatakse kõigist autotehniliste erialade õpet ning müügikoolitust pakkuvatest (rakendus)kõrg- ja kutsekoolidest.



Tehnilise konsultandi ehk töökojameistri ülesandeks on koordineerida autoremondi spetsialistide tööd töökojas, varustades neid vajalike materjalide ning töövahenditega.

Tehniline konsultant saab tööks vajaliku info autofirma tööde vastuvõtjatelt, saades teada kliendi soovid ning vajadused. Tema ülesandeks on kliendi töö organiseerimine ning vajadusel ka varuosade varumine. Ühtlasi vastutab konsultant töökojast väljuva töö eest.

Tehnilise konsultandil on enamasti kõrgharidus, soovitatavalt spetsialiseerumisega autotehnikale. Töö eelduseks on tehniliste teadmiste olemasolu, aga ka hea suhtlemisoskus ja pingetaluvus. Konsultandi tööks vajalikud kogemused omandatakse üldjuhul töö käigus firmas kohapeal. Nagu iga ameti puhul, on vajalikeks isikuomadusteks kohusetunne ning iseseisva töö oskus.

Технический консультант или мастер ремонтной мастерской координирует работу авторемонтных специалистов в мастерской, снабжая их нужными материалами и орудиями труда. Технический консультант получает необходимую информацию от приемщика работ автофирмы, узнавая о желаниях и потребностях клиентов. Его задача организовать работу клиента и при необходимости заготовка запасных частей. Одновременно консультант отвечает за работу, выходящую из мастерской.

Kus õppida?

Ülikoolid: Tallinna Tehnikaülikool

Rakenduskõrgkoolid: Tallinna Tehnikakõrgkool

VARUOSADE SPETSIALIST



Varuosasid vahetatakse võimaluse korral ikka tootjatehase poolt ette nähtud aegadel, mitte ei oodata nende lõplikku amortiseerumist. Viimase piirini kulunud detailid võivad põhjustada nendega seotud süsteemide kahjustusi. Enamiku varuosade eeldatavat eluiga oskab prognoosida kogunud hooldusmees.

Automüügi ja/või autoremondiga tegelevates firmades on tööl **varuosade spetsialistid**, kelle ülesandeks on varuosade müümine, tellimine ning klientide teenindamine. Varuosa ostma minnes ei oska tavaklient enamasti täpselt kirjeldada vajalikku varuosa, vaid kirjeldab üldiselt purunenud detaili. Varuosade spetsialistid on kõige kompetentsemad inimesed, kes suudavad kindlaks teha puuduva või väljavahetamist vajava varuosa nimetuse ning leiavad kiirelt vastava detaili ka paksudest kataloogidest.

Varuosade spetsialisti ametikohal töötamise eelduseks on vähemalt keskhariduse olemasolu, tehniline taiplikkus, teadmised autodest ning soov tegeleda klienditeenindusega. Kindlasti tuleb kasuks hea võõrkeelne oskus (vene, inglise), sest lisaks erinevast rahvusest klientide teenindamisele on ka tänapäeva varuosade kataloogid võõrkeelset.

Специалист запасных частей занимается продажей, заказом запасных частей и обслуживанием клиентов. Специалисты запасных частей самые компетентные люди, которые могут быстро найти наименование недостающей или требуемой замены запасной части, и быстро находить соответствующую деталь в толстых каталогах. Предположительно образование не ниже среднего, техническая смекалка, знание машин и желание заниматься обслуживанием клиентов.

Kus õppida?

Baasteadmised omandatakse kõigist autotehniliste erialade õpet pakkuvatest kutsekoolidest.

MÄRKMED

A series of 25 horizontal dotted lines for writing.

IDA-VIRUMAA KUTSEHARIDUSKESKUS



IDA-VIRUMAA KUTSEHARIDUSKESKUS

Kontaktandmed:

Aadress: Kutse 13, 41533 Jõhvi

Telefon: 332 1500

Faks: 332 1501

E-post: info@ivk.edu.ee

Kodulehekülg: www.ivk.edu.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil

Autode ja masinate remont

Õppekeel

vene

Õppeaeg

3 aastat



KEHTNA MAJANDUS- JA TEHNOLOOGIAKOOI



Kehtna Majandus- ja Tehnoloogiakool

Kontaktandmed:

Aadress: Kooli 1, 79001 Kehtna Raplammaa

Telefon: 487 5246

Faks: 487 5260

E-post: kehtnamtk@kehtna.edu.ee

Kodulehekülg: www.kehtna.edu.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil

Autotehnik

Õppekeel

eesti

Õppeaeg

3,5 aastat



KURESSAARE AMETIKOOL



Kontaktandmed:

Address: Kohtu 22, 93812 Kuressaare

Telefon: 452 4600

Faks: 452 4616

E-post: kak@ametikool.ee

Kodulehekülj: www.ametikool.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil

Autotehnik

Õppekeel

eesti

Õppeaeg

3,5 aastat

NARVA KUTSEÕPPEKESKUS



Kontaktandmed:

Address: Kreenholmi 45, 20104 Narva

Telefon: 356 9341

Faks: 356 9370

E-post: nvtc@nvtc.ee

Kodulehekülj: www.nvtc.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil

Autotehnik

Õppekeel

vene

Õppeaeg

3,5 aastat

PÕLTSAMAA AMETIKOOL



Kontaktandmed:

Address: Väike-Kamari küla, 48030 Põltsamaa vald, Jõgevamaa

Telefon: 776 8889

Faks: 776 8889

E-post: kool@pkpk.ee

Kodulehekülg: www.pkpk.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil

Autotehnik

Õppekeel

eesti

Õppeaeg

3,5 aastat



PÄRNUMAA KUTSEHARIDUSKESKUS



PÄRNUMAA
KUTSEHARIDUSKESKUS

Kontaktandmed:

Address: Pargi 1, 80100 Pärnu

Telefon: 442 7888

Faks: 442 7789

E-post: parnumaa@hariduskeskus.ee

Kodulehekülg: www.hariduskeskus.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil

Autotehnik

Õppekeel

eesti

Õppeaeg

3 aastat



RAKVERE KUTSEKESKKOOL

**Kontaktandmed:**

Address: Piiri 8, 44316 Rakvere
Telefon: 329 5030
Faks: 329 5031
E-post: info@rvss.ee
Kodulehekülg: www.rak-kkk.edu.ee

ERIALAD:**Põhihariduse baasil:**

Autotehnik

Õppekeel

eesti

Õppeaeg

3,5 aastat

TALLINNA LASNAMÄE MEHAANIKAKOOL

**Kontaktandmed:**

Address: Uuslinna 10, 11415 Tallinn
Telefon: 621 5572
Faks: 621 1500
E-post: kool@tlmk.ee
Kodulehekülg: www.tlmk.ee

ERIALAD:**Põhihariduse baasil:**

Autotehnik

Autoplekksepp-maaler

Õppekeel

vene

eesti/vene

Õppeaeg

3 aastat

3 aastat

Keskhariduse baasil:

Autoplekksepp-maaler

Õppekeel

vene

Õppeaeg

2 aastat

TALLINNA TEHNIKAKÕRGOOL



Kontaktandmed:

Aadress: Pärnu mnt 62, 10135 Tallinn

Telefon: 666 4500

Faks: 666 4510

E-post: tktk@tktk.ee

Kodulehekülg: www.ttkk.ee

ERIALAD:

**Keskhariduse baasil
(rakenduskõrgharidus)**

Autotehnika

Õppekeel

eesti

Õppeaeg

4 aastat



TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOL



TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOL
TALLINN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

Kontaktandmed:

Aadress: Ehitajate tee 5, 19086 Tallinn

Telefon: 620 2002

Faks: 620 2020

E-post: ttu@ttu.ee

Kodulehekülg: www.ttu.ee

ERIALAD:

**Tootearendus ja tootmistehnika
(spetsialiseerumised):**

Tootearendus

3 aastat

2 aastat

Tootmistehnika

3 aastat

2 aastat

Transporditehnika

3 aastat

2 aastat

Materjalitehnika

3 aastat

2 aastat

Doktoriõpe

Masina- ja aparaadiehitus

4 aastat



TALLINNA TÖÖTUSHARIDUSKESKUS



Kontaktandmed:

Address: Sõpruse pst 182, 13424 Tallinn

Telefon: 654 2833

Faks: 654 2874

E-post: info@tthk.ee

Kodulehekülg: www.tthk.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil

Autotehnik

Õppekeel

eesti

Õppeaeg

3,5 aastat

Keskhariduse baasil

Autotehnik

eesti

2,5 aastat

TARTU KUTSEHARIDUSKESKUS



Kontaktandmed:

Address: Kopli 1, 50115 Tartu

Telefon: 736 1866

Faks: 736 1867

E-post: info@khk.tartu.ee

Kodulehekülg: www.khk.tartu.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil

Autotehnik

Õppekeel

eesti

Õppeaeg

3 aastat

Keskhariduse baasil

Autotehnik

eesti

2 aastat

TÜRI TEHNIKA-JA MAAMAJANDUSKOOL



Kontaktandmed:

Address: Särevere, Türi vald 72101 Järvamaa

Telefon: 387 4273

Faks: 387 4084

E-post: kool@tyritmk.ee

Kodulehekülg: www.tyritmk.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil

Autotehnik

Õppekeel **Õppeaeg**

eesti 3,5 aastat

Keskhariduse baasil

Autotehnik-diagnostik

Autotehnik

eesti 1,5 aastat

eesti 2,5 aastat



VALGAMAA KUTSEÕPPEKESKUS



Kontaktandmed:

Address: Lembitu 2, 68205 Valga

Telefon: 766 8575

Faks: 766 8575

E-post: info@valgamaa.kok.ee

Kodulehekülg: www.valgamaa.kok.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil

Autotehnik, autoplekksepp

(Lihtsustatud õppekavaga 3 aastat)

Õppekeel **Õppeaeg**

eesti 3,5 aastat



VANA-VIGALA TEHNIKA- JA TEENINDUSKOOI



Vana-Vigala
Tehnika- ja Teeninduskool

Kontaktandmed:

Address: Vana-Vigala, 78003 Raplamaa

Telefon: 482 4545

Faks: 482 4450

E-post: kool@wicalattk.ee

Kodulehekülg: www.wicalattk.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil

Automaaler (plekksepa lisaoskusega)	eesti	3 aastat
Autotehnik	eesti	3,5 aastat

Õppekeel

Õppeaeg

(Lihtsustatud põhihariduse baasil)

Autoplekksepp-maaler	eesti	3 aastat
----------------------	-------	----------

VILJANDI ÜHENDATUD KUTSEKESKKOOL



Kontaktandmed:

Address: Vana-Võidu, Viiratsi vald, 7010 Viljandi maakond

Telefon: 435 1020

Faks: 435 1022

E-post: info@vykk.vil.ee

Kodulehekülg: www.vykk.vil.ee

ERIALAD:

Põhihariduse baasil

Autoplekksepp-maaler	eesti	3 aastat
Autotehnik	eesti	3,5 aastat

Õppekeel

Õppeaeg

VÄIKE-MAARJA ÕPPEKESKUS



Kontaktandmed:

Adress: Pikk 1a, 46202 Väike-Maarja

Telefon: 326 1892

Faks: 326 1875

E-post: vmok@v-maarja.ee

Kodulehekülg: www.v-maarja.ee/vmok

ERIALAD:

Põhihariduse baasil

Autotehnik

Õppekeel

eesti

Õppeaeg

3,5 aastat



Automüük ja remont on teenindusharu, millega on paratamatult seotud kõik autoomanikud. AINUÜKSI sõiduautosid on Eestis üle poole miljoni. Siia lisanduvad tarbesõidukid ja mootorrattad – seega jagub üks sõiduk iga teisele vabariigi elanikule. Siit tuleneb ka müügi- ja remondiettevõtete suur arv. Autoteenindussektori tähtsust ja mahtu kasvatab ka sõidukite tehniline areng, mis eeldab hoolduse ja remondi teostamist ainult spetsialiseeritud töökodades.

Suuremad ja tuntumad autode müügi- ja teenindusettevõtted moodustasid 1993. aastal liidu, mille põhieesmärgiks oli ühiste huvide kaitsmine, aga ka statistilise informatsiooni vahetamine.

Nende eesmärkide saavutamiseks Autode Müügi- ja Teenindusettevõtete Eesti Liit (AMTEL):

- esitab kohaliku omavalitsus- ja riigorganitele ettepanekuid seadusandluse täiustamiseks liidu liikmeid puudutavates küsimustes;
- kaitseb oma liikmete õigusi ning nende ühiseid huve, kindlustades oma liikmetele õigusinformatsiooni ja -abi kättesaadavuse;
- töötab välja üldised soovituselised autode impordi, ekspordi ja kohapealse turustamise strateegia kujundamiseks;
- jälgib autode ja autotranspordi arengut nii kodu- kui välismaal, on loonud keskse statistika- ja infosüsteemi, korraldab analüüse ja vastavaid uuringuid ning annab liikmetele sellekohast informatsiooni;
- teeb koostööd, vahetab kogemusi ja informatsiooni analoogiliste välisriikide ja rahvusvaheliste organisatsioonidega.

Autode Müügi- ja Teenindusettevõtete Eesti Liit

Address: Pärnu mnt. 232, 11314 Tallinn

Telefon: 672 2308

Faks: 650 2197

E-post: amtel@uninet.ee

PROJEKTI TUTVUSTUS

ESF meetme 1.1 projekt "INNOMET-EST täiendõppe ja inimressursiarenduse süsteemi laiendamine Eestis" (nr 1.0101.06-0396)

INNOMET-EST projekti taotleja on MTÜ Eesti Masinatööstuse Liit ja projekti kaasrahastab Euroopa Sotsiaalfond.

Projekt algas jaanuaris 2007.a. ja kestab juunini 2008.a.

Projekti eesmärkide saavutamiseks rakendatakse internetipõhine INNOMET infosüsteem (www.innomet.ee), mis ühendab partnerülikoolide, -kõrgkoolide ja -kutseõppeasutuste täiendkoolitusvõimalused ja ettevõtete koolitusvajadused. Projekti tulemusena suureneb haridusasutuste suutlikkus täiendkoolituse pakkumisel, ettevõtete konkurentsivõime ning tööjõu kvalifikatsioon.

Projekt viiakse läbi kuues sektoris: masinatööstus, ehitus, elektroonika, infotehnoloogia, puidutööstus ja autoteenindus.

Projekti raames tutvustatakse põhi- ja keskkoolide noortele erinevaid ameteid ja erialasid, korraldatakse ettevõtete külastusi, seminare ja infopäevasid edasiõppimise võimalustest INNOMET partnerkoolides üle Eesti.

Projekti partnerid: Eesti Masinatööstuse Liidu partneriteks on Tallinna Tehnikülikool, TTÜ Virumaa Kolledž, Tallinna Tehnikakõrgkool, Tallinna Kopli Ametikool, Tallinna Tööstushariduskeskus, Tallinna Lasnamäe Mehaanikakool, Narva Kutseõppekeskus, Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus, Sillamäe Kutsekool, Pärnumaa Kutsehariduskeskus, Haapsalu Kutsehariduskeskus, Tartu Kutsehariduskeskus, Võrumaa Kutsehariduskeskus, Türi Tehnika- ja Maamajanduskool, Tallinna Ettevõtlusamet, Tartu Linnavalitsus, Kohtla-Järve Linnavalitsus, Jõhvi Vallavalitsus, Toila Vallavalitsus, Sillamäe Linnavalitsus.

INNOMET infosüsteemi haldab ja arendab Sihtasutus INNOMET, projektijuhtimist viib ellu InterAct Projektid & Koolitus OÜ.

Projekti "INNOMET-EST täiendõppe ja inimressursiarenduse süsteemi laiendamine Eestis" toetab Euroopa Sotsiaalfond meetme 1.1 vahenditest (projekt nr. 1.0101.06-0396)

Lisainformatsioon: www.innomet.ee

Projekti kontaktid:

Jüri Riives

MTÜ Eesti Masinatööstuse Liit
Juhatuse esimees,
projekti juhtivekspert
E-post: jury@eestitalleks.ee

Annemai Mägi

InterAct Projektid & Koolitus OÜ
Projektijuht
Telefon: 653 3838
E-post: annemai@interact.ee

Kaia Lõun

Sihtasutus INNOMET
SA INNOMET juhatusel liige,
projekti ekspert
E-post: kaia.loun@mail.ee

Väljaandja: SA INNOMET, 2007

Kujundus: Rebaseonu.ee Trükk: Imagoline

