

Kone-, metalli- ja kunnossapitotekniikan koulutus

SYVENTÄVÄT AMMATILISET OPINNOT


ETÄOPISKELU 	KOULUTUKSEN KESTO 8-9 KK
---	--------------------------

Tässä koulutuksessa laajennat kone-, metalli- ja kunnossapitotekniikan osaamisesi uudelle tasolle. Lujalla ammattitaidolla varmistat alalle asetetut laatu- ja turvallisuusvaatimukset. Koulutuksen käytyäsi koko organisaation kilpailukyky ja toimitusvarmuus paranevat!

Alkaa

Ilmoittaudu
viimeistään

 ETÄKOULUTUS 3.2.2025 29.1.2026

Hinta €	4 200 + alv 25,5%	 Maksa joustavasti OP:n rahoituksella. >
---------	-------------------	---

MAKSUTTOMAT TYÖTEKNIKKO-INFOT

Tule kuulemaan lisää Työtekniikan koulutusohjelmasta maksuttomaan infoon! Tilaisuudessa kuulet tarkemmin koulutuksen hyödyistä ja tutkinnon suorittamisesta. Varmistut siitä, että koulutus on juuri sinua varten. Infotilaisuuteen voit osallistua etäyhteydellä.

[Ilmoittaudu infoon!](#)

Täsmäosaamista kone-, metalli- ja kunnossapitotekniikan työnjohtajille

Kone-, metalli- ja kunnossapitotekniikan syventävät ammatilliset opinnot on tarkoitettu ensisijaisesti kunnossapidossa ja konepajoilla toimiville esihenkilöille, työnjohtajille, vuorotyönjohtajille, tiimivastaaville, yrittäjille sekä nokka- ja kärkihenkilöille.

Koulutus perehdyttää sinua mm. kunnossapidon johtamiseen ja kehittämiseen, laadun varmistamiseen, automaatiojärjestelmien ja ohjaustekniikan sekä koneensaopin perusteisiin.

Nämä kone-, metalli- ja kunnossapitotekniikan ammatilliset opinnot sisältyvät [Työtekniikan koulutusohjelmaan](#). Voit jatkaa opintojasi Työteknikoksi asti suorittamalla lisäksi omaan toimenkuvaasi soveltuvan erikoisammattitutkinnon esimerkiksi [Tuotannon esimiestyön erikoisammattitutkinnon](#).

Lue lisää [Työtekniikan koulutusohjelmasta >](#)

 Tulosta / tallenna (PDF)

Laajuus

Koulutus kestää 8-9 kk. Siihen sisältyy 16 koulutuspäivää sekä omaan työhön sovellettavia harjoitustehtäviä ja itsenäistä verkko-opiskelua 7-9 h viikossa.

Koulutuksen sisältö

Kone-, metalli- ja kunnossapitotekniikan syventävät ammatilliset opinnot sisältävät seuraavat aihekokonaisuudet:

- Tekniset piirustukset ja toleranssit
- Kunnossapidon johtaminen ja kehittäminen
- Osien valmistus ja laadun varmistaminen
- Sähkötekniikan perusteet
- Kokoonpano, asennus ja kone-elimet
- Pneumatiikan ja hydrauliiikan huolto
- Lujuusoppi
- Automaatiojärjestelmät ja ohjaustekniikan perusteet
- Matematiikan ja fysiikan soveltavat opinnot

- KOULUTTAJAT

Kouluttajat



Risto Rötönen, avainasiakaspäällikkö, Be Group Oy Ab, teräs- ja tuotantopalvelumyynti

Risto on työskennellyt metallialalla Be Groupin palveluksessa yli 30 vuotta. "Aloitin varastomiehenä päätyen lopulta avainasiakaspäälliköksi myyntiin."

Hän on opiskellut työtekniikoksi Rastorilla ja insinööriksi Turun AMK:ssa. Työn ohessa Risto on toiminut sivutoimisena kouluttajana Turun AKK:ssa sekä työpaikan sisäisenä kouluttajana.

+ MAKSU JA EHDOT

Maksu ja ehdot

Opiskelumaksu maksetaan verkkomaksuna ilmoittautumisen yhteydessä tai laskutetaan ennen koulutuksen alkua yhdessä erässä. Jos olet hankkinut rahoituksen Rastor-instituutin [www-sivulla](#) osoitetun rahoitusyhtiön kautta, lähetämme laskun rahoitusyhtiölle.

Osallistumisen voi perua ilman peruutuskuluja viimeistään 14 vrk ennen koulutuksen alkua. Alle 14 vrk ennen koulutuksen alkua tehdyistä peruutuksista perimme 50 % koulutuksen hinnasta. Jos osallistumista ei ole peruttu ennen koulutuksen alkua, perimme 100 % koulutuksen hinnasta.

Kaipaatko lisätietoa? Ota yhteyttä, autamme mielellämme



Henna Andersson

palvelukoordinaattori

henna.andersson@rastorinst.fi

[050 342 9122](tel:0503429122)