

Automaatioasentaja (AT) | Sähköasentaja (AT)

SÄHKÖ-, PROSESSI- JA AUTOMAATIOALA | SÄHKÖ- JA AUTOMAATIOALAN AMMATTITUTKINTO

Sähkö- ja automaatioalan ammattitutkinnon suorittanut voi toimia sähköasentajan työtehtävissä. Opinnoissa erikoistutaan kiinteistöjen ja teollisuuden erilaisiin sähkö-, automaatio- ja turvajärjestelmäasennuksiin.

Tutkintotyyppi	Ammattitutkinto
Opintojen laajuus	150 (osp)
Opintojen kesto	1,5 vuotta
Opiskelutapa	Monimuoto-opiskelu
Paikkakunta	Lieksa
Kampus	Lieksa
Lähipäivät	2 - 20 lähiopiskelupäivää kuukaudessa

Kenelle

Koulutus soveltuu henkilöille, joilla on sähkö-, automaatio-, elektroniikka- tai ict-alan ammatillinen perustutkinto sekä sähköalan työkokemusta.

Koulutuksen sisältö

Sähkö- ja automaatioalan työpaikoilla Pohjois-Karjalassa tarvitaan ajantasaista osaamista. Koulutuksella vahvistetaan ja uudistetaan sähköalalla toimivien ammattilaisten osaamista uutta teknologiaa hyödyntäen.

[Tutkinnon perusteet](#)

Perustiedot

Kielitaito

Tässä koulutuksessa edellytetään opiskelijalta suomen kielen taitotasoa YKI 4 tai B2.1 itsenäisen kielitaidon perustaso. Jos äidinkielenä ei ole suomi, liitä hakemukselle todistus suomen kielen taidosta. Katso hyväksytyt [todistukset kielitaidosta](#).

Pohjakoulutus

Ammatillinen perustutkinto

Terveydentila

Alan työtehtävissä tarvitaan hyvää fyysistä kuntoa. Rajoittunut värinäkö voi vaikeuttaa alalla työskentelyä.

Kustannukset

Opetus on maksutonta. Kustannuksia voi tulla työkalusta ja -vaatetuksesta sekä EA-, SFS6002-, työturvallisuus- ja tulityökorteista. Yhteensä noin 400 - 500€.

Kaikille Riverian opiskelijoille suositellaan kannettavaa tietokonetta opiskelun työkaluksi. Opiskelijat hankkivat tietokoneen omakustanteisesti.

Opintojen jälkeen

Jatko-opintomahdollisuudet

Tutkinnon suorittaneella on jatko-opintokelpoisuus sekä ammattikorkeakouluun että yliopistoon.

Työpaikat

Sähköurakointiyrietykset kiinteistö- ja verkonrakennusosalalla sekä teollisuudessa.