

# 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.

<b>Tutkintotyyppi</b>	Ammattitutkinto
<b>Opintojen laajuus</b>	150 (osp)
<b>Opintojen kesto</b>	1,5 vuotta
<b>Opiskelutapa</b>	Monimuoto-opiskelu
<b>Paikkakunta</b>	Lieksa
<b>Kampus</b>	Lieksa
<b>Lähipäivät</b>	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 verkonrakennusalalla sekä teollisuudessa.