



Distributionselektriker - 40 veckor

Vill du ha ett fritt och omväxlande arbete där du får vistas i naturen, lösa problem och ta egna initiativ? Som Distributionselektriker bygger, underhåller och reparerar du ledningsnät, underhåller och reparerar ställverk och transformatorstationer, besiktigar ställverk och åtgärdar fel i ledningsnätet. Det är ditt uppdrag att se till att elektriciteten från kraftverken når fram till kunden.

Utbildningen har startat på initiativ från branschen som har ett stort behov av rekrytering framöver. Företagen medverkar både i yrkesråd för utbildningen och har godkänt innehållet i kurserna vilket betyder att du får den kompetens företagen efterfrågar.

Förutom att bidra med APL-platser bekostar företagen arbetskläder och säkerhetsutrustning som du behöver både under labbar och när du gör praktik. För att du ska vara redo för jobb direkt efter utbildningen ingår alla branschspecifika säkerhetsutbildningar som företagen kräver.

Utbildningens upplägg

Kurserna läses parallellt och varvas med APL, Arbetsplatsförlagt lärande. Undervisningen är på distans med ett par samlingstillfällen i Jokkmokk där praktiska moment sker. Alla kostnader för resa och logi i samband med träffar står du för själv.

Förkunskapskrav

För att söka till utbildningen ska du ha godkänt i Matematik 1, Svenska 1/SVAS 1 eller motsvarande.

**Utbildningen startar 22 augusti 2022
och examen sker i maj 2023**

Kurser som ingår:

- Elkraftteknik 100 p
- Praktisk ellära 100 p
- Elektromekanik 100 p
- Belysningsnät 100 p
- Högspänningsnät 100 p
- Lågspänningsnät 100 p
- Nät och transformatorstationer 100 p
- Nätunderhållsarbete i stadsnät 100 p
- Nätunderhållsarbete på luftledning
- 0,4-24 kV 100 p
- I utbildningen ingår följande
- säkerhetsutbildningar där certifikat eller intyg erhålles:
- Arbete på väg
- Elsäkerhetsföreskrifterna (ESA)
- Nedtag nödställd
- Heta Arbeten
- Hjärt- och Lungräddning
- Motorsåg AB

Sista ansökningsdag är 15 maj.

Mer information och ansökan hittar du på: www.lapplands.se/dist



i samarbete med:

