

## Vi söker nu en eltekniker

Är du redo för en spännande och varierande karriär med stor utvecklingsmöjlighet? Eldistribution är en av framtidens mest kritiska infrastrukturella utmaningar, och vi söker nu en engagerad eltekniker för en ordinarie tjänst hos oss på Mariehamns Energi! Vårt elnät sträcker sig över hela Mariehamn samt delar av Jomala och Lemland. Nu letar vi efter dig som är redo att ta ansvar och bidra till vår fortsatta utveckling.

### Din roll hos oss som eltekniker

- Rita och planera ny- och ombyggnationer i vårt 0,4 – 10,5 kV distributionsnät.
- Dokumentering av GPS-punkter som berör distributionsnätet.
- Rita och dokumentera stadens gatubelysningsnät.
- Kontakt med markägare och myndigheter.

### Vad vi söker

- Lämplig utbildning inom elteknik.
- Erfarenhet av Trimble NIS, AUTOCAD eller liknanden system.
- B-körkort.
- Erfarenhet som projektör inom elnät eller elinstallationer (Meriterande)
- Erfarenhet som elmontör (Meriterande)

### Som person är du

- Villig att utvecklas inom nya uppgifter.
- Strukturerad, problemlösningsfokuserad och har känsla för detaljer.
- Positiv och engagerad i både stort och smått.

### Varför Mariehamns Energi?

- Konkurrenskraftig lön och friskvårdsförmåner.
- En arbetsplats där dina idéer och initiativ värdesätts.
- Möjlighet att utvecklas i en teknisk roll med varierande uppgifter.
- Ett engagerat team som stöttar och inspirerar varandra.
- Arbetsrollen följer kollektivavtalet för tjänstemän inom energiindustrin

### Redo att ta nästa steg?

Skicka din personliga ansökan samt CV senast 13.12.2024 till [mikael.nordlund@energi.ax](mailto:mikael.nordlund@energi.ax)  
Intervjuer kommer ske löpande under ansökningstiden, så ansök redan idag!

### Har du frågor om tjänsten?

Kontakta

Arbetsledare Kent Lindholm på tel 0457 522 1670. Epost: [kent.lindholm@energi.ax](mailto:kent.lindholm@energi.ax)  
eller

Elchef Mikael Nordlund på tel 040 720 7344. Epost: [mikael.nordlund@energi.ax](mailto:mikael.nordlund@energi.ax)

**Vi ser fram emot att höra från dig!**