

## Returkraft søker industrimekaniker-lærling

*Returkraft er et energigjenvinningsanlegg som ligger på Langemyr, 5 km nord for Kristiansand sentrum. Anlegget ble satt i drift våren 2010, og håndterer årlig totalt 130 000 tonn restavfall og spesialavfall. Avfallet brennes, og energien fra avfallet omformes til elektrisk kraft og fjernvarme. De farlige stoffene som frigjøres til røyken i forbrenningsprosessen blir rensset ut i avanserte renseanlegg, og Returkrafts utslipp ligger langt under myndighetenes krav. Returkraft brenner – bokstavelig talt – for miljøet, og jakter hele tiden etter gode ideer som kan gjøre vår produksjon enda mer effektiv og miljøvennlig.*

Returkraft søker etter lærling som industrimekaniker. Som lærling hos oss vil man få ta del i mange ulike arbeidsoppgaver. For oss er det viktig at lærlingen blir faglig sterk, og vi passer på tett og riktig veiledning gjennom hele læreperioden. Returkraft er et prosessanlegg som innehar kompetanse på alle læreplanmålene for en industrimekaniker.

Som lærling hos Returkraft tilbyr vi:

- Et lærings- og samarbeidsmiljø med dyktige og erfarne fagarbeidere
- God ivaretagelse gjennom hele lærlingeløpet med oppfølging av både faglig ansvarlig og opplæringskoordinator
- Et lærlingeprogram som vil gi deg faglig trygghet og kompetanse for fremtiden
- Arbeidserfaring hos et av Europas mest avanserte og veldrevne forbrenningsanlegg
- Sommerjobb på vedlikehold i Driftsavdelingen (sommeren 2020)

Det vi prioriterer når vi vurderer lærlinger er:

- Har gjennomført yrkesfaglig utdanning – frem til lærlingeløpet
- Pliktopplyllende og til å stole på
- Er positiv, målbevisst og faglig engasjert
- Er nysgjerrig og kunnskapssøkende

Dokumenter vi trenger sammen med søknaden:

- Karakterkort fra alle år på vgs, inkludert fravær
- Attester (hvis du har)
- CV
- Passende tidspunkt for eventuell sommerjobb 2020

Søknadsfrist: Onsdag 26. februar 2020.

Søknaden sendes administrasjonssjef Marit Løvland: [ml@returkraft.no](mailto:ml@returkraft.no).

Oppstart: Mandag 17. august 2020

Ved spørsmål, kontakt vedlikeholdssjef Ragnar Haukli: [rh@returkraft.no](mailto:rh@returkraft.no) eller tlf: 482 59 559.