



# Nøkkelstilling innen automasjon

SelectionPartner

## Sentral stilling i et av Skandinavias mest moderne anlegg i miljøbransjen

Da vår nåværende medarbeider går over i annen stilling, søker vi en operativ fagarbeider innen automasjon. Du vil bli en viktig del av bedriften og det nærmeste teamet som består av systemansvarlige innen automasjon og elektro. Som viktig medlem av vår vedlikeholdsavdeling, vil du at du blir med på videreføring av vår gode utvikling.

Den attraktive og utfordrende stillingen innebærer medansvar for å implementere selskapets vedlikeholdsstrategi, noe som vil bli lagt merke til. Stillingen har et klart faglig ansvar, der du sammen med flinke og hyggelige kolleger kommer til å oppleve en utfordrende og variert stilling med gode utviklingsmuligheter i en samfunns viktig og solid virksomhet på Sørlandet.

Se gjerne mer informasjon via vår **hjemmeside (www.returkraft.no)**

📅 Søknadsfrist:	<b>03.05.2020</b>	🕒 Heltid / Deltid:	<b>Heltid</b>
🏢 Arbeidsgiver:	<b>Returkraft AS</b>	📄 Ansettelsesf...:	<b>Fast Profilert</b>
📍 Sted:	<b>Kristiansand</b>	📊 Stillingsprose...:	<b>100</b>
👤 Stillingstittel:	<b>Nøkkelressurs   Automasjon</b>	📄 Webcruiter-ID:	<b>4217252818</b>
		👥 Stillinger:	<b>1</b>
		🔗 Sosial deling :	

## Ansvar og sentrale arbeidsoppgaver

- Aktiv deltakelse i vedlikehold av avansert prosessinstrumentering og -styring
- Bidra for å sikre optimal drift av strømforsyning og generator
- Nært samarbeid med systemansvarlige innen instrumentering/styresystem og strømforsyning/generator.
- Lede eller delta i prosjekter og forbedringsarbeid som utføres i vedlikeholdsavdelingen
- Alt arbeid vil ha tydelig fokus på arbeidsmiljø, ytre miljø, helse og sikkerhet

## Kvalifikasjoner

- Fagutdannelse med fagbrev innenfor relevant fagområde
- God kjennskap til industriell IT og PLS-programmering
- Relevant og industriell erfaring
- God formuleringsevne og forståelse innen norsk og engelsk, skriftlig og muntlig.

### Personlige egenskaper

- Ryddig, strukturert og nøyaktig
- Gjennomførende, med entusiastisk fokus på forbedringer
- Bidra til gode samarbeidsrelasjoner på en profesjonell, støttende og selvhøytidelig måte
- Kommunisere tydelig og overbevisende, både skriftlig og muntlig
- Evne til å sette seg inn i avansert ekspertise/teknologi

### Vi tilbyr

- En sentral fagstilling som rapporterer direkte til vedlikeholdssjefen
- Tett samarbeid med hyggelige og kompetente kolleger
- Gode utviklingsmuligheter i en bærekraftig bedrift med svært lite sykefravær
- Konkurransmessige og ordnede betingelser

### Annen informasjon

- Kontakt gjerne **Frank Amundlien eller Stefan Jensen** i SelectionPartner for en konfidensiell samtale
- Se viktig informasjon om **personvern**
- Oppdatert og fullstendig stillingsannonse finnes via **www.selectionpartner.no**

### Søknad eller tips

- Kjenner du en aktuell kandidat som vi bør kontakte, så send oss gjerne ditt **fortrolige tips**

### Offentlighet

- Se **viktig informasjon** om offentlighet og **alternativ søkemulighet**



### Arbeidssted

Setesdalsveien 205, 4618 Kristiansand  
Norge

### Kontaktinformasjon



**Frank Amundlien**  
Sivilingeniør og partner  
☎ +47 916 46 600

 [LinkedIn Profile](#)



**Stefan Jensen**  
Siviløkonom og partner  
☎ +47 413 20 170

 [LinkedIn Profile](#)

**Returkraft AS** er et energigjenvinningsanlegg på Langemyr i Kristiansand. Anlegget ble satt i drift våren 2010, har 41 ansatte og tar hvert år imot ca 130 000 tonn restavfall fra hele Agder. Energien gjenvinnes i form av elektrisk kraft og fjernvarme. Energiproduksjonen tilsvarer det årlige forbruket til nesten 20 000 eneboliger.

Returkraft AS er den største miljøatsingen på Sørlandet på flere tiår, kanskje den største miljøatsingen noensinne. Kommunene i Agder har investert 1,5 milliarder kroner i det høyteknologiske og miljøvennlige energigjenvinningsanlegget. Omregnet til CO2-ekvivalenter vil forbrenning og full energigjenvinning av 130 000 tonn avfall spare miljøet for nesten 100 000 tonn skadelige utslipp pr år.



Returkraft AS fokuserer på HMS og kvalitet, noe som har bidratt til høy driftsstabilitet, lave utslipp, lavt sykefravær og kun én fraværsskade etter nesten syv års drift.