

*Krüger Kaldnes AS er Norges ledende Vannentreprenør. Vi leverer totale løsninger for avløpsrensing, vannbehandling, rehabilitering og service, til Kommuner og Industri i Norge. I tillegg har Krüger Kaldnes i over 20 år forsynt oppdrettsnæringen med løsninger og teknologier for vannbehandling. Som en del av det franske konsernet, Veolia Water Technologies, kan Krüger Kaldnes tilby et mangfoldig utvalg av verdensledende teknologier og produkter.*

Det skjer mye spennende for tiden, både i selskapet og i markedene vi opererer i. For å styrke vår salgsavdeling søker vi etter enda en dyktig medarbeider til vårt avdelingskontor i Drammen eller Sandefjord: (andre steder kan vurderes dersom du er en superkandidat..)

## Service Salgsingeniør Akvakultur

### Vi trenger din hjelp til å:

- Drive oppsøkende salgsarbeide ute hos våre kunder
- Selge servicetjenester, serviceavtaler og produkter
- Kunne foreslå løsninger og prosessdesign for rense og vannbehandlingsanlegg
- Bidra i kalkulasjons arbeide
- Samarbeide tett med, prosess- og mekanisk engineering i tilbudsarbeide

### Vi ønsker at du:

- Er utdannet ingeniør med fagbrev prosess, automasjon eller mekanisk. En av delene kan godtas med relevant erfaring. Du må ha god teknisk- og prosess forståelse
- Er initiativrik og selvstendig, liker nye utfordringer og er god til å samarbeide
- Er trygg på muntlig og skriftlig kommunikasjon på norsk
- Har mye energi og trives med tidvis hektiske arbeidsperioder

### Vi tilbyr:

- Et supert arbeidsmiljø, med gode kollegaer og sosiale aktiviteter
- Et arbeidsmiljø med høy og variert kompetanse
- Interessante, varierte og utfordrende oppgaver i et spennende selskap i vekst
- Gode lønns-, pensjons- og forsikringsordninger
- Reise må påregnes

**Kontaktperson:** Iver Bakkeli, Leder Service og ettersalg | T: 4147 4032 | [E-post](mailto:postnorway@krugerkaldnes.no)

**Søknadsfrist:** 14. oktober 2018

**Søknad merkes:** "Service Salgsingeniør Akvakultur" og sendes:  
[postnorway@krugerkaldnes.no](mailto:postnorway@krugerkaldnes.no)