

B COOL A/S søger kølemontører til maritime og industrielle køleanlæg.

Jobbet:

Vi søger en kølemontør til vores service team ved B COOL A/S i Lystrup, Danmark.

Dine primære opgaver vil være at udføre service, reparation og installation af køleanlæg for vores maritime kunder over hele verden.

Det er vigtigt, at Du kan og vil rejse i forbindelse med dit arbejde.

Kvalifikationer:

- Du har kølemontørcertifikat eller tilsvarende køleteknisk uddannelse.
- Du har erfaring med arbejde med HFC og/eller ammoniak kølemidler.
- Du har grundlæggende IT kendskab på brugerniveau.
- Du kan tale og skrive Engelsk på et tilstrækkeligt niveau til at gøre dig forståelig.
- Du har kørekort.

Vi forventer at Du:

- Er fleksibel og kan trives i et varierende job hvor to dage sjældent er ens.
- Kan arbejde både selvstændigt og samarbejde med andre.
- Er omgængelig, ærlig og ansvarlig.
- Er indforstået med at skulle rejse ca. 150 til 180 dage om året.

B COOL A/S tilbyder:

- Et afvekslende og teknisk udfordrende job med mulighed for personlig og faglig udvikling.
- Frihed under ansvar.
- Et uformelt miljø hvor vi hjælper hinanden, når det er nødvendigt.
- Mulighed for efteruddannelse efter ønsker og behov.
- Sundhedsforsikring, mobiltelefon og laptop PC.
- Løn og pension efter aftale.

Vi ser frem til at høre fra dig.

Hvis Du ønsker yderligere oplysninger eller har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte ejerleder Palle Bendix på +45 23711920. Send venligst skriftlig ansøgning til pfb@bcool.as og du hører fra os snarest muligt.

Om B COOL A/S

B COOL A/S har siden 2002 levereret service og reservedele til alle former for maritime og industrielle køleanlæg over hele verden, og udfører renovering og overhaling af kompressorer onsite eller på eget værksted.

I B COOL A/S, sætter vi en ære i at stå til rådighed med råd og service til vores kunder hvor som helst, når som helst. Vi lægger stor vægt på at skabe tilpassede løsninger for optimering af køleanlæg. Yderligere oplysninger om B COOL A/S findes på www.bcool.as