

Maskinmester/Køleteknikker.

VIBOCOLD har mere end 25 års erfaring som totalleverandør af køle- og frysemøbler til såvel detail- som industrivirksomheder. Vi tilbyder et bredt produktsortiment inden for plug-in og supermarkedsmøbler og har desuden en række produkter til kort- og langtidsleje. Vi har de seneste år oplevet en kraftig vækst - en vækst som vi nu ønsker at styrke yderligere.

Til vores Teknikafdeling for detailbranchen søger vi derfor en alsidig og erfaren køleteknisk medarbejder.

Dine arbejdsopgaver.

Du får det tekniske ansvar for dimensionering og gennemførelsen af projekter indenfor området eksterne kompressorer. Dine opgaver omhandler alt fra detailprojektering til dokumentation og aflevering hos kunden. Du har ansvaret for projektets gennemførelse, dets teknik, tid og økonomi, og forestår således koordineringen med vores kunder og samarbejdspartnere.

Med baggrund i din uddannelse og praktiske erfaring supporterer du løbende vores kølemontører med køletekniske problemer hos kunden.

Faglig profil.

Du har en solid køleteknisk baggrund med erfaring i dimensionering, projektering og fejlsøgning af eksterne køleanlæg - optimalt med erfaring i CO² anlæg.

Gennem tidligere jobs har du opbygget praktisk erfaring med projektledelse og indsigt i lovgivningen indenfor køleområdet.

Du har erfaring med anvendelse af moderne køletekniske styrings- og overvågningssystemer, ligesom du anvender moderne IT værktøjer.

Personlig profil.

Som person er du selvstændig og ansvarsbevidst. Du arbejder struktureret og kvalitetsbevidst i en til tider hektisk hverdag. Du har en helhedsorienteret tilgang til opgaverne og evner at kommunikere med mange forskellige faggrupper.

Hvis du har yderligere spørgsmål til stillingen er du velkommen til at kontakte Teknisk Chef, Kim Berglund Andersen, tlf. 51577010. Send din ansøgning til mail@vibocold.dk inden d. 12 juni 2009.

Vibocold A/S blev grundlagt i 1983 og beskæftiger i dag over 100 medarbejdere. Virksomheden er placeret i Viborgs vestlige industri kvarter med gode tilkørselsforhold og omfatter 20.000 m² fordelt på administration, produktion og lager.