

# Projektleder til udvikling af HVAC-produktprogram

Vi søger en dygtig projektleder med potentiale til at lede og drive udviklingsprojekter for ventiler - særligt balancing valves (PVC) til HVAC-applikationer.

Som del af vores globale R&D team, og i tæt samarbejde med andre projektledere, vil du blive ansvarlig for et PICV produktudviklingsprojekt - herunder teknologi, design, milepæle, budget, testing, kvalitetskontrol o.l. Andre projekter vil følge.

Du bliver del af et globalt team med teknisk ansvar for vores samlede produktprogram.

Dine primære arbejdsopgaver:

- Produktudvikling
- Projektledelse og -færdiggørelse
- Designgodkendelse
- Projekt- og konstruktionsplanlægning
- Ad hoc

## Kompetencer

Vi forestiller os, at du er uddannet maskiningeniør, maskinmester eller maskintekniker, har en baggrund som elektriker og erfaring med HVAC-systemer (AHU and fan coils) - primært indenfor air conditioning og sekundært for heating.

Du forstår funktionaliteten bag modulating flow control (kontrolventiler), static balancing og differential pressure balancing (DPV) - og den kombinerede effekt.

Du har tilstrækkeligt overblik til at specificere funktionelle krav, analysere konkurrerende tekniske løsninger samt supervise og advisere på R&D's designmuligheder. Det er et krav, at du kan kommunikere flydende på Engelsk, både mundtligt og skriftligt.

## Primært produkt til udvikling

PICV (Pressure Independent Control balancing Valves) er 3-i-1-ventiler som omfatter funktionaliteten fra kontrolventiler, static balancing og DPV ventiler - i én samlet ventil. De bruges i HVAC-systemer for at sikre at trykudsving, -som ellers resulterer i ujævne og ukontrollerbare flow rater - neutraliseres så flowet på tværs af ventilen holdes jævnt.

Vi tilbyder en spændende stilling i en global, familiejet virksomhed, gode karrieremuligheder samt et uformelt, dynamisk arbejdsmiljø.

Har du spørgsmål til stillingen, er du meget velkommen til at kontakte Business Development Manager Søren Kjær på [sok@avk.dk](mailto:sok@avk.dk).

Send din ansøgning + CV og anbefalinger til [techservice@avk.dk](mailto:techservice@avk.dk) senest 30/6 2021. Tiltrædelse snarest muligt, og vi indkalder til samtaler løbende.



## Kort om AVK

Hos AVK udvikler og producerer vi produkter til vand- og gasforsyning, spildevandsbehandling og brandbæmpelse.

Vi har fuld fokus på at udtænke holdbare løsninger, som kan bidrage til vores fælles FN-mål omkring bæredygtig udvikling.

AVK har hovedsæde i Skovby og Galten nær Aarhus, dækker over mere end 100 produktions- og salgsselskaber og beskæftiger ca. 4.400 medarbejdere på verdensplan.

I Galten ligger vores AVK Business Development-afdeling sammen med en række andre afdelinger for global support til vores datterselskaber.

AVK er i en rivende udvikling, og de seneste par år har budt på mange nye udviklingsprojekter i Danmark og globalt.

Læs mere på [www.avkvalves.com](http://www.avkvalves.com)

