

VoltAir[®]

LUFTBEHANDLING

VoltAir System erbjuder luftbehandlingsaggregat som levererar marknadens bästa återvinning av tempererad luft i fastigheter (FTX). Hemligheten bakom den högeffektiva återvinningen ligger i en patenterad värmeväxlare med unika egenskaper som ger användaren ett långt, ekonomiskt och bekymmersfritt ägande. Värmeöverföringen sker utan överföring av lukter och partiklar mellan till- och frånluften, vilket bidrar till ett gott och hälsosamt inomhusklimat. Vi har försäljningskontor i Stockholm och Göteborg och tillverkningen av aggregat sker i vår produktionsenhet i Torsby. Vi växer och söker därför en person som vill utveckla företaget tillsammans med oss.

Konstruktör Luftbehandlingsaggregat

Vi söker en person till utvecklingsavdelningen i Torsby som tillsammans med oss vill jobba med konstruktion av ventilationsaggregat. Du ska arbeta med design och konstruktion i CAD och vara mycket delaktig i företagets utvecklingsprojekt. Vi jobbar i huvudsak med Autocad och Inventor och vi använder PDM-systemet Vault. Du bör ha sinne för struktur och förutom dina goda kunskaper i CAD ha förmåga att hantera PDM system och arbeta med förbättringar av rutiner för ritning- och dokumenthantering.

För jobbet behöver du ha en relevant högskoleingenjörsutbildning eller motsvarande erfarenhet. Det är positivt om du har kunskaper om ventilation, klimatsystem och energi sedan tidigare. Har du jobbat med Revit, BIM-system eller liknande är det mycket intressant. Kunskaper i beräkning och CFD-analys är meriterande.

Förutom din kunskap rent tekniskt, är du som person både drivande och flexibel. Du är van att ta egna initiativ och har god planerings- och organisationsförmåga. Du är prestigelös och har lätt för att skapa kontakter med både kollegor och externa kontakter. Du vill och kan ta ansvar för projektens genomförande samt är beredd att satsa lite extra när det behövs. Våra projekt finns runt om i landet och resor är en del av jobbet.

Varaktighet/Arbetsid

Tillsvidare / Heltid

Placeringsort

Torsby

Ansökan

Rekrytering sker fortlöpande

Sista ansökningsdag: 2017-10-01

Vi tar emot ansökan via e-post:

rekrytering@voltairsystem.com

Märk ansökan konstruktör

Kontaktperson

Marie Johansson, Utvecklingschef, 070-1765445,

marie.johansson@voltairsystem.com