



Luvata är den internationellt ledande leverantören av produkter som används i industrier inom strömförsörjning, arkitektur, biltillverkning, transport, medicin, luftkonditionering, industrikyllare, konsumentprodukter och byggnationer. Luvata Söderköping AB har 70 års erfarenhet av tillverkning av värmeväxlare för ventilation och industri applikationer. Vi är 300 anställda och levererar varje år drygt 60.000 värmeväxlare från Söderköping ut i världen.

Mekanikkonstruktör

Arbetsuppgifter och ansvarsområden:

Som konstruktör kommer du att arbeta i projekt med att anpassa och ta fram nya produkter till kunder. Teknikorganisationen har idag 15 medarbetare där alla har fokus på att konstruera detaljer med hög kvalitet. Arbetet består i huvudsak av att konstruera lamellvärmväxlare efter kundens behov och i det arbetet ta fram rör- och plåtdetaljer. I vissa kundorderprojekt görs även konstruktionsanpassningar till styrutrustning för motorer med fläktar. Vid större kundordrar tillsätter vi projektledare och den rollen kan ingå i den här tjänsten.

Din profil:

Vi söker dig som är högskoleingenjör eller meriterad gymnasieingenjör, med utbildning inom konstruktion. Du bör ha några års erfarenhet av konstruktion och kunskaper inom plåtkonstruktion. Eftersom engelska är vårt koncernspråk behöver du behärska det i tal och skrift. Vi använder oss av AutoCad, ProEngineer och Inventor så det är en fördel om du har jobbat med dessa system. Det är en merit om du har arbetat med styr och regler inom ventilationsbranschen och har elkunskaper.

Som person bör du vara van vid att prioritera bland dina arbetsuppgifter utifrån uppställda mål och du är en person som får saker att hända och når resultat. Ett gott samarbete med dina kollegor är viktigt för dig och du bidrar till detta genom att vara lyhörd och kommunikativ.

Beräkningsingenjör

Arbetsuppgifter och ansvarsområden:

Som beräkningsingenjör kommer du att arbeta i projekt med hållfasthetsberäkningar för nya och befintliga produkter. Teknikorganisationen har idag 15 medarbetare där alla har fokus på att konstruera detaljer med hög kvalitet. Produkterna anpassas efter kundens önskemål. Arbetet består i att utföra FEM-beräkningar och dimensionera lamellvärmväxlare och tryckkärl enligt gällande normer och direktiv. I arbetet ingår mycket kontakt med olika klassningsorgan.

Din profil:

Vi söker dig som är civil- eller högskoleingenjör med utbildning inom mekanikkonstruktion. Du bör ha minst 5 års erfarenhet av konstruktion och FEM-beräkningar samt goda kunskaper om tryckkärlsmaterial. Eftersom engelska är vårt koncernspråk behöver du behärska det i tal och

skrift. Vi använder oss av AutoCad, Ansys och ProEngineer och det är en fördel om du har jobbat med dessa system.

Som person bör du vara van vid att prioritera bland dina arbetsuppgifter utifrån uppställda mål och du är en person som får saker att hända och når resultat. Ett gott samarbete med dina kollegor är viktigt för dig och du bidrar till detta genom att vara lyhörd och kommunikativ.

För mer information för tjänsterna Mekanikkonstruktör och Beräkningsingenjör kontakta:
Teknikchef , Mikael Andersson, tfn 0121- 191 34. Mail: mikael.andersson@luvata.com
Chef Orderkonstruktion: Mikael Almfeldt, tfn 0121-191 33. Mail: mikael.almfeldt@luvata.com

Säljare av Ventilationsprodukter

Arbetsuppgifter och ansvarsområden:

Vi söker en säljare med stort teknikintresse. Du kommer att arbeta självständigt med en egen budget och i dina uppgifter ingår att bearbeta befintliga och potentiella nya kunder i huvudsak i Norden. I rollen ingår att bearbeta förfrågningar och skriva offerter och du deltar på det viset i utvecklingen av nya produkter. Du är även med och tar fram sälj- och utbildningsmaterial. Arbetet innebär ungefär 35-40 resdagar per år.

Din profil:

Vi söker dig som är gymnasie- alt. högskoleingenjör eller har motsvarande erfarenhet. Du har flera års erfarenhet av försäljning och har arbetat med budgetarbete och förhandling. Det är ett krav att du behärskar engelska i tal och skrift samt en merit om du kan ytterligare något språk.

Som person har du god förmåga att skapa och underhålla kontakter. Du tar ofta initiativ för att få saker att hända och det är viktigt för dig att nå resultat. Självfallet tar du ett stort ansvar för dina uppgifter.

För mer information kontakta:

Försäljningschef Ventilation, Jan Holmberg, tfn 0121-191 53. Mail: jan.holmberg@luvata.com

För kontakt med fackliga företrädare:

Börje Natanaelsson, Ledarna, tfn 0121-191 78 och
Börje Hedlund, Unionen, tfn 0121-191 71.

Ansökan

I de här rekryteringarna arbetar vi med Unik Resurs, som är en del av Industrikompetens och din ansökan till tjänsten gör du via www.industrikompetens.se/ledigajobb senast den 22 oktober.