

Sommarjobb-Extrajobb 2019



Vilka är vi?

Absolicon har varit framstående inom solvärme i 15 år och vårt huvudsakliga affärsområde är att sälja nyckelfärdiga produktionslinor för lokala tillverkare av den solfångare som vi utvecklat. Vi gör även demo-installationer av solfångare till industrier och fjärrvärmenät runtom i världen.

Vi är ett börsnoterat bolag sedan 2016 med 23 anställda och huvudkontor i Härnösand. Vi har en internationell atmosfär med anställda från 10 länder och större delen av vår försäljning går idag på export.

Söker du ett kvalificerat sommar- eller extrajobb?

Vi söker dig som vill och vågar ta ett sommarjobb där du faktiskt får vara med och göra skillnad. Ta chansen och sök dig till ett bolag som jobbar för framtiden.

Vem är du?

Du är en flexibel själ som klyschigt nog trivs riktigt bra med uttrycket "Ingen dag är den andra lik". Att kunna arbeta självständigt med uppgifter, såväl som att se till teamets helhet, är självklart för dig. Du har inga problem med att kommunicera i tal och skrift, såväl på svenska som på engelska.

Du läser idag till ingenjör och meriterande om du har kunskaper inom ett eller flera av följande områden:

-Solenergi-Energilösningar-Materialvetenskap-Processteknik-Teknisk Design-Automation

Vad ska du göra?

Du ansluter till vårt R&D Team, som idag består av 5 ingenjörer och där vi just nu arbetar långsiktigt med utveckling och forskning inom följande tre huvudområden:

- Materialkunskap om våra nyckelkomponenter (i nära samarbete med Nano for Energy Group vid Umeå Universitet)
- Integration av solvärme i industri och fjärrvärme
- Utveckling av design och funktion i våra solvärmesystem (Mekanik och Styrning)

Parallellt med detta är vi en dynamisk organisation i ständig förändring vilket innebär att arbetsuppgifterna anpassas utifrån nuläget (ena veckan sätter vi upp en produktionslina i Kina och nästa installerar vi kanske ett fält i Kenya). Du får alltså ta del i ett team som parallellt med det långsiktiga utvecklingsarbetet också dagligen löser skarpa problem i verkliga projekt där vi hoppas att du vill delta!

Verkar detta spännande eller har du frågor? Hör av dig direkt till vår Forskningschef Josefine Nilsson, telefon: 076 829 95 74, josefine@absolicon.com