

Arbetsbeskrivning:

VD

Företaget Ventotech AB utvecklar, baserat på forskning från Chalmers tekniska högskola, en ny teknologi för att på ett enkelt sätt skapa fuktsäkerhet i utrymmen. Det första konceptet, VentoVind™ utformas för att användas på kallvindar i bostäder. Målet är att teknologin ska användas både i förebyggande och åtgärdande syfte.

Idén bakom lösningen är sprungen ur det växande problemet med höga fukthalter och påföljande fuktskador på kallvindar. Forskare vid byggnadsfysik på Chalmers tekniska högskola har analyserat problemet och utvecklat en teknologi som på ett nytt sätt kontrollerar fuktsituationen genom att utnyttja och hantera klimatets naturliga variationer.

I dagsläget har företaget, enligt nuvarande strategi och budget, finansiering fram till årsskiftet. Detta har skett genom innovationsbidrag och projektbidrag från branschorganisationer/aktörer. Teknologin är verifierad på testvindar och den första prototypserien för fältstudier är under formation. Diskussioner med ett antal samarbetspartners är inledda och företaget har fått mycket bra respons från både media, branschen och villaägare. Företaget drivs inom Chalmers Innovations förinkubator vilket medför hjälp med affärsutvecklingen och dylikt.

Nu söker vi en vd som kan driva företaget vidare till nästa steg. Företaget kommer att expandera vilket gör att du har möjlighet att påverka hur företaget formas. Rollen som VD innebär att du har mångfasetterade arbetsuppgifter så som budgetansvar, partnerdiskussioner och förhandlingar, säkerställande av finansiering, kontakt med media mm.

De egenskaper och kvalifikationer du har är troligtvis:

- Ett brinnande intresse och engagemang för att arbeta i ett nystartat och växande företag.
- Marknadsorienterad.
- En akademisk examen inom ekonomi eller teknik.
- Tidigare erfarenhet att driva nystartade företag.
- Gärna vana vid byggbranschen eller motsvarande.
- Behärska svenska och engelska i tal och skrift

Kontakta gärna oss för vidare information eller frågor om tjänsten och företaget. Intervjuer sker löpande.

Anna Danestig

VD
anna.danestig@ventotech.com
070-78 78 128

Carl-Eric Hagentoft

Professor i byggnadsfysik
carl-eric.hagentoft@ventotech.com
0730- 34 63 52

Olle Stenberg

VD Chalmers Innovation
olle@chalmersinnovation.com
0706-45 72 71

Ventotech

Stena Center 1D
S-41292 Göteborg
Sweden

info@ventotech.com
+46 (0)70 78 78 128
www.ventotech.com