

### ScandiNAOS söker en kreativ INGENJÖR

ScandiNAOS är ett litet fartygsdesignföretag som jobbar med de stora frågorna.

Med nya skärpta regler avseende avgasutsläpp från fartyg så kommer sjöfartsnäringen att ställas inför stora utmaningar de närmaste åren. ScandiNAOS ligger i den absoluta framkanten vad det gäller utveckling och tillämpning av teknik för att på det mest kostnads- och energieffektiva sättet uppfylla dessa krav.

För att möta efterfrågan behöver vi nu förstärkning. Vi söker en kreativ ingenjör med förmåga att analysera förutsättningarna, utvärdera alternativen, ta fram lösningen och genomföra projektet. Våra projekt är tekniskt gränsöverskridande med teknikinhåll från skeppsbyggnad, motorteknik, energiteknik, termodynamik, processkemi mm.

Vi tror du är civilingenjör med minst 5 års erfarenhet från något/några av dessa områden, CAD kunnig, initiativrik och självgående.

Detta är en möjlighet att i den lilla organisationen få driva projekt med branschens stora drakar inom ett område som kommer att se en dramatisk utveckling.

Maila din ansökan till [info@scandinaos.com](mailto:info@scandinaos.com) före den 31:e januari.

Har du frågor är du välkommen att ringa Bengt Ramne 0702 604361



**ScandiNAOS is looking for a creative ENGINEER**

ScandiNAOS is a small ship design company that is working with the major questions.

New stricter rules regarding exhaust gas emission will bring considerable challenges to the shipping industry in the upcoming years. ScandiNAOS is in the forefront regarding development and application of technology which, in the most cost- and energy efficient way, will enable ship owners to comply.

In order to meet the increasing demand we need to strengthen our resources. We are looking for a creative engineer with the abilities to do the analysis, evaluate the alternatives, develop the solution and execute the project. Our projects are transcending the traditional engineering fields ranging from applied ship design, engine-, energy-, environmental technology to thermodynamics and process chemistry.

We believe that you have a Master of Science degree with at least 5 years relevant working experience, that you have basic knowledge of CAD design and that you have a natural drive to take on new challenges and complete things that you have started.

You will work in a small organization but manage projects with the big players in a sector that in the coming years will see a dramatic development.

Send your application by e-mail to [info@scandinaos.com](mailto:info@scandinaos.com) before the 31<sup>st</sup> of January

If you have any questions, feel free to call Bengt Ramne 0702 604361

