

Affärsinriktad VD med driv sökes till Pacific Fonder!

Om tjänsten!

Som VD leder och utvecklar du bolaget med fokus mot tillväxt. Tillväxt i detta fall kan ske organiskt, genom förvärv eller via strategiska samarbeten. Du har stöd i affärsutvecklingen av ett externt affärsutvecklingsråd med spetskompetens inom fondförvaltning, distribution och digitalisering. Ett viktigt inslag i rollen som VD är att utöka bolagets marknadsnärvaro och förvalta volym, varför säljfermhet är meriterande. Fonderna distribueras i dagsläget via de flesta öppna plattformar och enstaka försäkringsbolag. Som VD rapporterar till styrelse och berörda myndigheter. Vår nuvarande VD kommer övergå till en roll som förvaltningsansvarig på heltid efter slutförd rekrytering.

Om dig!

Till tjänsten söker vi dig som har en bred erfarenhet från fondbranschen och trovärdig kunskap inom fonder och fonddistribution, kombinerat med relevant akademisk grundutbildning. För rollen krävs ett starkt driv, att du är självgående, har hög integritet och är mycket noggrann då verksamheten styrs av ett omfattande regelverk. Du bör även ha en dragning åt entreprenörskap och ha en förmåga blicka framåt och se möjligheter där andra ser hinder.

Vi erbjuder!

För rätt kandidat erbjuder vi möjlighet till delägarskap.

Om oss!

Pacific Fonder är ett fristående värdepappersbolag grundat våren 2015. Bolagets störste ägare är Atlant Förvaltning, ägarbolaget bakom hedgefondförvaltaren Atlant Fonder som startades 2006. I dagsläget förvaltar Pacific Fonder 5 UCITS-fonder varav tre aktiefonder med dynamiska mandat och två alternativa fonder med absolutavkastande målsättning. Vi sitter i ändamålsenliga lokaler i centrala Stockholm.

Pacific ska vara ett tydligt och attraktivt alternativ på den svenska fondmarknaden. Vårt mål är att inom fem år bli en av Sveriges ledande fristående förvaltare inom aktiv fondförvaltning.

Kontakt och ansökan!

För mer information eller ansökan kontakta:

Mattias Gromark, VD Pacific Fonder

mattias.gromark@pacificfonder.se

070 247 57 54