



Ingeniør / konstruktør til produktionsvirksomhed.

Vi søger en erfaren teamleder, som brænder for at udvikle og designe og vi forestiller os, at du har erfaring med parametriske konstruktion, statiske beregninger og er erfaren Solid Works bruger.

Hos BM Silo har vi travlt og søger derfor en konstruktør eller ingeniør til vores konstruktionsafdeling, der består af 4 medarbejdere, som gerne lærer fra sig og deler ud af deres viden.

Dine opgaver vil primært bestå i udvikling, design og styrke-beregning af nye produkter, samt redesign af eksisterende produkter. Du er med i hele processen fra udvikling til produktionsklargøring

Vi forventer, at du kan bidrage med viden på området og at du har en innovativ og proaktiv tilgang til drift og projektopgaver, samt at du er villig og modig til at udfordre gamle metoder og vaner. Desuden forventer vi, at du er engageret, positiv og har en samarbejdende indstilling til alle opgaver – store som små.

Vi tilbyder en spændende og fleksibel hverdag, hvor du selv kan planlægge tid og opgaver i samarbejde med teamet. Vi er stærke i tværfaglige udviklingsopgaver, der kører sideløbende med daglig drift.

Vi tilbyder frugt og frokostordning samt mulighed for hjemmearbejdsplads.

Kørekort og egen bil er nødvendigt, da der ikke er mulighed for offentlig transport.

Har du lyst til at være en del af en spændende virksomhed, så send din ansøgning til claus@bmsilo.com hurtigst muligt. Ansøgningen skal mærkes "Ingeniør" i emnefeltet.

Vi ønsker stillingen besat snarest muligt, men venter gerne på den rette kandidat.

Yderligere oplysninger kan fås på vores hjemmeside www.bmsilo.com eller ved henvendelse til CEO Claus Martinsen, tlf. 40 33 50 66.

BM Silo ApS er en produktionsvirksomhed indenfor metalindustrien, som producerer modulsiloer i samlesæt efter "Just In Time"-princippet. Via et Worldwide forhandlernet leveres der siloer til bl.a. landbrug, plastindustri og bio-branchen. Al produktion og salg foregår fra vores adresse i Tvis, hvor vi beskæftiger ca. 35 mand. Innovation, digitalisering og automatering samt et stort CSR-gen er DNA'et hos os.