

Mekanikingenjör som vill jobba med spännande utveckling sökes för tjänst hos växande teknikföretag

Vill du utveckla produkter och instrument som gör skillnad? Vill du jobba i ett tillväxtbolag med ett tekniskt drivet team? Gasporox AB är ett högteknologiskt bolag som med sin laserteknologi förser livsmedels-, läkemedels- och dryckesindustrin med lasersensorer för kvalitetskontroll av den gas som varan förpackas i för att bland annat förlänga dess hållbarhet. Vi söker dig med ett genuint tekniskt intresse, som vill arbeta i hela utvecklingsprocessen med tekniska förstudier, kravhantering, konceptutveckling och detaljkonstruktion och som trivs i ett mindre bolag där det finns möjlighet att utvecklas brett.

Roll

Som medarbetare på Gasporox kommer du att ingå i ett ambitiöst och tekniskt kunnigt team med en stark drivkraft att etablera laserbaserad mätteknik för gasanalys inom livsmedels-, läkemedels- och dryckesindustrin. Tjänsten som mekanikingenjör innebär bland annat utveckla, konstruera och implementera lösningar för våra produkter med bland annat uppgifter så som kalkylering, ta fram material, ritningsgranskning och konstruktioner. Det är du som ansvarar för att bolaget har konstruktionsunderlaget för respektive produkt och att dessa är funktionella.

Du kommer ingå i en eller flera projektgrupper för att säkerställa att projekten når uppsatta mål och leveranser. I mekanikkonstruktionsrollen ingår även ansvaret för att ta fram viss dokumentation för installation och transport samt att stödja verifiering och test, vilket kan vara både internt och externt.

Arbetsuppgifterna inkluderar:

- Konstruktion och utveckling av olika komponenter och delsystem för lasersensorer samt instrument och tillhörande utrustning, t.ex. olika kundanpassade moduler.
- Jobba med produktvårdsärenden för att underhålla och förbättra produkter som idag går i produktion.
- I dialog med leverantörer, inköpsavdelning och produktionsenhet konstruera lösningar med fokus på bästa totalkostnad.
- Säkerställa uppfyllnad av kravspecifikation i alla delar som konstrueras och utvecklas
- Interagera och med en öppen dialog kommunicera med projektdeltagare, teknisk ledning och övriga kollegor för att ta fram den ur alla aspekter bästa lösningen för att möta uppsatta krav.
- Delta i granskningar, t.ex. inför överlämningar mellan avdelningar eller vid projekt gates, för att säkra ett korrekt och riktigt tekniskt underlag.
- Aktivt och med nyfikenhet delta i övrig R&D verksamhet (t.ex. andra projekt eller utbildningar) för att nå kontinuerligt lärande och kunskapsinhämtning.
- Dokumentera tekniska utredningar.
- Kontinuerligt säkerställa efterlevnad av kvalitetssystem och gällande kravspecar för produkterna som utvecklas.

Vem är du

Personen vi söker har ingenjörsexamen (Kandidat- eller Magisternivå) med inriktning Maskin/Mekanik samt har några års erfarenhet av konstruktions- och utvecklingsarbete. Erfarenhet av att arbeta i projektform, och då gärna i en regulatoriskt styrd miljö, ses som värdefullt. Vi förutsätter att du behärskar svenska och vårt koncernspråk engelska mycket väl i tal och skrift. Som person är du en resultatinriktad, drivande och öppen lagspelare med en god förmåga att kommunicera såväl inom bolaget som med externa intressenter. Du är noggrann, kostnadsmedveten och pragmatisk när du jobbar med att utveckla

optimala tekniska lösningar till våra produkter. Meriterande för tjänsten är om du har kunskaper inom fotonik och laserbaserade optiska mätmetoder.

Utöver den tekniska kunskapen och arbetslivserfarenheten söker vi en person som vill bli en del av Gasporox team och arbeta mot våra gemensamma mål. Du är uppfinningsrik och gillar att vara en drivande och självgående utvecklare i ett team där du får möjlighet att vara problemlösaren som för projekt och produkter framåt. Du är även prestigelös och bidrar till en positiv arbetsplats.

Personlighet och övriga kvalifikationer:

- Självgående
- Öga för detaljer
- Ansvarstagande
- Kommunikativ, både verbalt och skriftligt
- Prestigelös
- Engagerad och strukturerad

Tjänsten utgår från Lund och är en heltidstjänst.

Låter detta som en tjänst för dig?

Välkommen att skicka din ansökan och CV till info@gasporox.se eller till Gasporox AB, Tellusgatan 13, 224 57 Lund.

Ansvarig för utlysningen är Mikael Sebesta, CTO, + 46 (0)722 333 873. Sista ansökningsdag är 2021-01-15. Vi behandlar ansökningar löpande.

Vi undanber oss vänligen men bestämt direktkontakt med bemannings- och rekryteringsföretag samt försäljare av rekryteringsannonser.

Om Gasporox

Gasporox är ett Lundabaserat bolag som säljer gassensorer för kvalitetskontroll av förpackningar i läkemedels-, livsmedels- och dryckesindustrin. Bolaget använder sig av en världsunik och patenterad laserteknologi. Till skillnad från konkurrenterna som har förstörande testmetoder levererar Gasporox produkter för oförstörande kvalitetskontroll av gaspackade förpackningar som dessutom är direkt integrerade på produktionslinjen. Produktportföljen består av sensorserierna GasSpect och LeakSpect, samt kompletta mätsystem inom GPX-serien. Gasporox kunder är produktionslinjetillverkare och inspektionssystemtillverkare för packlinjer av livsmedel, läkemedel och drycker. Dessa kunder integrerar Gasporox lösning och kan därmed i sin tur erbjuda deras kunder kontinuerliga kvalitetskontrollsystem som både är automatiska och oförstörande. Gasporox rötter härstammar från en laserteknologi utvecklad på Lunds universitet. Gasporox har i dagsläget 15 anställda som arbetar med försäljning, utveckling och produktion i företagets lokaler på Tellusgatan 13 i Lund. Gasporox börsnoterades i oktober 2016 på Nasdaq First North Stockholm.