



Är du BEVIs framtida ledare inom elektriska drivsystem?

I takt med BEVIs nya satsningar och expansionsplaner är vi ute efter dig som vill fortsätta växa inom din karriär för att tillsammans med BEVI ta nästa kliv framåt. Hos en utav Nordens största aktör har du nu möjligheten att göra det där karriärklivet som du väntat på sedan 2-5 år tillbaka. Inte nog med det så har BEVI, för dig med rätt bakgrund, stora planer kring framtiden!

Om tjänsten

BEVI välkomnar dig till en stor och modern produktionsanläggning med innovativa maskiner och personal med en lång och bred erfarenhet! Här finns en av Sveriges större serviceverkstäder för elektriska maskiner tillsammans med ett huvudkontor, lager och produktion. BEVI utvecklar även ny motorteknik i samarbete med universitet och större svenska industriföretag.

Idag finns det ca 90 anställda på BEVI, här hittar du en bred skara av olika kompetenser och framtida kollegor som verkligen trivs! BEVI satsar inte bara helhjärtat på sina kunder, utan även sin personal. Man uppskattar ett gott samarbete mellan ledning och personal, korta beslutsvägar och prestigelöshet där kompetens alltid delas i best practice – här stannar man länge! Och det är just därför BEVI söker en ny medarbetare idag då de proaktivt successionsplanerar.

Arbetsuppgifter

För att fortsätta bibehålla sin kompetens inom företaget, söker BEVI idag en ny medarbetare som beroende av sin kompetens, successivt ska ta ansvar över olika områden som b.la mekanisk konstruktion, projektledning, produktions- och beräkningsutveckling, kalkylering och försäljning. Utefter din tidigare erfarenhet kommer du att introduceras i de olika delarna med stöttning av BEVIs nyckelpersoner inom området idag.

Detta är en roll du kan utvecklas mycket i och gör du ett bra jobb finns goda karriärmöjligheter och planer på att utveckla rollen till en teknisk chef!

Vi söker dig som

- Har en eftergymnasial tekniskt inriktad examen inom relevant område som exempelvis Elektroteknik, Maskinteknik eller Mekatronik
- Då rollen kan anpassas utifrån din tekniska kompetens kan du ha arbetat i 3-5 år med antingen konstruktion, el, mekanik eller relevant område till BEVIs verksamhet
- Vill ta dig an en roll där du på sikt får axla en ledande roll med mycket ansvar för verksamheten
- Har mycket goda kunskaper i svenska och engelska i tal och skrift, då båda språken används internt och externt.
- Har B-körkort.

Det är meriterande om du:

- Har tidigare erfarenhet av projektledning
- Har kunskap kring CNC, svetsmaskiner
- Har kunskap och förståelse i CAD

Som person är du:

- Relationsskapande
- Problemlösande
- Självgående
- Strategisk

ÖVRIG INFORMATION

- Start: Omgående eller enligt överenskommelse
- Omfattning: Heltid
- Arbetstider: Kontorstider med flex
- Placering: Blomstermåla
- Det ingår resor i tjänsten i Sverige och internationellt.
- Sök tjänsten genom att klicka på Ansök nedan. Vi går igenom urvalet löpande och annonsen kan stängas ner innan tjänsten är tillsatt om vi gått över till urvals och intervjufasen.

Vi tar inte emot ansökningar via mail men har du specifika frågor kring tjänsten besvaras dessa på [Academic Work](#). under kontorstid.

Academic Work är Home of the Young Professionals. Vi vänder oss till dig som är akademiker och fortfarande studerar på högskola/universitet, är nytexaminerad eller har några års arbetslivserfarenhet. Läs mer på www.academicwork.se.

Information om företaget

BEVI är ett av Nordens största företag inom elektriska drivsystem och kraftgenerering. De har ett stort sortiment där de tillhandahåller elmotorer, generatorer, transmissioner, kraftelektronik, lindningsmaterial, startutrustning och utför service på större tekniska maskiner. De har tillverkat elmotorer till industrier över hela världen sedan 1931 och ligger i framkant när det gäller produktutveckling av energieffektiva drivsystem.

Sedan 2010 är BEVI en del av den börsnoterade teknikhandelskoncernen Addtech. BEVI har idag kontor i Blomstermåla och Umeå med totalt ca 90 anställda. Företaget är verksamt i de nordiska länderna och i Kina och levererar även till Estland och Litauen via distributörer.