



SOMAS söker:

Mättekniker/Kontrollant

SOMAS tillverkar egenkonstruerade ventiler och ställdon i företagets fabrik i Säffle. Försäljning sker till kunder över hela världen via egna lokala kontor samt genom distributörer. Vårt företag har en platt organisation som kännetecknas av kvalitet, närhet och hög servicegrad. Vi bygger goda och långvariga relationer med såväl kunder som leverantörer och medarbetare och ser därför gärna en långsiktighet i våra rekryteringar.

Som mättekniker/kontrollant har du en viktig roll att säkerställa produktkvalitet. Tjänsten innehåller både praktiska och administrativa arbetsuppgifter såsom:

- Operatör av koordinatmätmaskin
- Stickprovskontroll och uppföljning av daglig produktion
- Förstabilskontroll
- Ansvar för kalibreringssystem
- Framtagning av kontrollinstruktioner
- Upprätta mätprotokoll till kunder

Vem är du

Du är en person som har ett tekniskt intresse, gillar ordning och reda samt har ett öga för detaljer.

Det är viktigt att du har lätt för att samarbeta och kan arbeta självständigt under eget ansvar.

Vi ser att du minst har en gymnasieutbildning med inriktning teknik, industri eller motsvarande kompetens samt erfarenhet av manuell mätning och mätning i mätmaskin.

Arbetet är förlagt till dagtid.

För ytterligare information är du välkommen att kontakta:

Produktionschef: Anders Josefson, tel. 0533-69 17 82

HR ansvarig: Linda Magnusson, tel. 0533-69 17 27

Du är välkommen att söka tjänsten på ansokan@somas.se. Märk din ansökan med "MÄTTEKNIKER/KONTROLLANT 2018002". Om du tidigare skickat in en intresseanmälan om anställning till oss vill vi ändå att du skickar in din ansökan på nytt. Senaste ansökningsdag 2018-09-30.

AB SOMAS Ventiler, Box 107, 661 23 SÄFFLE, Tel: 0533 - 167 00

www.somas.se



**Bra produkter ger
förtroende;
bra service ger tillit**

SOMAS är Sveriges ledande utvecklare och tillverkare av regler- och on/off ventiler till kunder över hela världen.

Vi är 155 anställda och omsätter 350 Mkr. Huvudkontor med försäljning och produktion finns i Säffle.