

Elcoline är en nordisk leverantör av industriellt underhåll och drifttjänster. Vi är experter på att upprätthålla tillgängligheten av tekniska processer inom industrin och i den offentliga sektorn, att hjälpa våra kunder att fokusera på sin kärnverksamhet. Vår ambition är att vara en förebild i branschen och det ledande tekniska tjänsteföretaget. Koncernen har ca 1000 anställda varav vi i Sverige är ca 250 anställda och omsätter ca 500 MSEK. Vårt svenska huvudkontor är placerat i Karlskoga där merparten av verksamheten är belägen, vi finns även i Västerås, Arboga och Degerfors. Läs gärna mer på hemsidan www.elcoline.se

Vi söker Karusell svarvare till vår enhet i Degerfors

Dina arbetsuppgifter och ansvarsområden:

- Du kommer att svarva efter ritning och utföra mätningar så att kvalitet och kundönskemål säkerställs.

Vi erbjuder dig:

- En inspirerande miljö med intressanta kunder, erfarna kollegor och andra specialister från våra leverantörsled.
- Ett aktivt arbete med högt tempo och varierande arbetsuppgifter.

Dina kvalifikationer:

- Några års erfarenhet är ett krav.
- Siemens 802 Dsl.
- Meriterande Siemens 840D och Fanuc 21i-T styrsystem.
- Meriterande om du har kunskaper inom manuell svarvning.
- Traverskort, truckkort och utbildning i Säkra lyft är meriterande.
- Goda kunskaper i ritningsläsning.

Dina personliga egenskaper:

- Serviceinriktad med kunden i fokus.
- Säkerhetsmedveten, ansvarsfull, ordningsam samt genomför ditt arbete på ett noggrant och effektivt sätt.
- Engagerad och motiverad.
- Social med god förmåga att arbeta i team.

För vidare frågor kontakta:

Teamchef Christer Eriksson, Mobil 070 687 18 90

Fackliga företrädare:

If Metall Linda Karlsson, Mobil 073 305 59 57

Övrigt

Vi har gjort vårt medieval för denna rekrytering och undanber oss därför erbjödanden om annonserings- och rekryteringshjälp i samband med denna annonsering.

Ansökan

Urval och tillsättning sker löpande, sänd ditt CV samt personliga brev till personal@elcoline.se märk ämnesraden med *Svarvare och ditt namn*.

