

Duroc Machine Tool är en av Nordens och Baltikums största leverantörer av produktionslösningar, service och support till verkstadsindustrin. Vi erbjuder våra kunder lösningar för effektivisering av produktionsprocessen och för en störningsfri produktion. Vi finns i sju länder, Sverige, Norge, Danmark, Finland, Estland, Lettland och Litauen, och betraktar alla länder som en gemensam marknad. I Sverige är vi idag ett 40-tal medarbetare i Duroc Machine Tool. Vi omsätter ca 170 miljoner kronor.

Nu söker vi

CNC servicetekniker

med huvudsaklig inriktning på svarvar och fleroperationsmaskiner.

Önskade kvalifikationer är: Teknisk grundutbildning, goda språkkunskaper i svenska och engelska, tyska är meriterande. Villighet att resa. Erfarenhet av styrsystem från Fanuc och/eller Heidenhain är meriterande.

Vi söker dig som brinner för att leverera god service och skapa förtroende hos kunden. Du ska ha lätt för att sätta dig in i kundens situation och trivas i rollen som problemlösare. Vi behöver dig som är flexibel, engagerad och som värdesätter noggrannhet i ditt arbete.

Vi erbjuder mycket intressanta arbetsuppgifter med starka varumärken som, bl a Doosan och Hedelius. Eftersom våra kunder finns över hela landet så har du möjlighet att utgå från din hemadress. Vi ser gärna sökande från södra/mellersta Sverige. Du har en central roll i organisationen där du är med och bygger upp långsiktiga relationer med kunder och leverantörer. Vidareutbildning sker internt och hos våra leverantörer. Körkort B krävs och vi erbjuder bil i tjänsten.

En del av Duroc AB

Duroc Machine Tool ingår i börsnoterade Duroc AB som äger, förvaltar och utvecklar industri- och handelsföretag. Med Duroc AB i ryggen har vi den kraft vi behöver för att utveckla vår verksamhet i den riktning vi vill. En utveckling som kommer våra kunder till gagn genom fler och starkare produkter.

Så ansöker du: Endast skriftlig ansökan, ange referens "Servicetekniker"
Ansökan kan skickas till: joakim.broddesson@duroc.com

Kontakt: joakim.broddesson@duroc.com