Besiktningsingenjör Kiruna/Gällivare

Har du lätt för att bygga långvariga relationer, har stor integritet och ingenjörsbakgrund? Då kan vi erbjuda dig en spännande roll i vår verksamhet. Vi söker en engagerad och flexibel besiktningsingenjör som vill vara med och utveckla SMPs verksamhet i regionen Kiruna/Gällivare.

Vi erbiuder ett fritt och ansvarsfullt arbete i vårt rikstäckande team av besiktningsingenjörer. Efter internutbildning kommer du själv att ansvara för kundkontakterna med uppbackning från arbetskamrater och besiktningsledning. Du kommer att arbeta med besiktning av bland annat entreprenadmaskiner och lyftanordningar på plats hos våra kunder.

Vi söker dig med utbildning motsvarande högskole-/gymnasieingenjör, ett praktiskt maskinintresse och intresse för el- och hydraulikfrågor. Erfarenhet från besiktningsarbete, arbete med entreprenadmaskiner och/eller lyftanordningar är meriterande. Du ska kunna uttrycka dig väl i tal och skrift.

Tiänsten förutsätter att du har möilighet att arbeta flexibla tider och arbetet innebär resande, i första hand inom ditt distrikt. Resor som innebär övernattning kan uppgå till drygt 50 procent, beroende på var du är bosatt. Du kommer att vara stationerad på din bostadsort.

Vill du veta mer?

Mer information om SMP hittar du på www.smp.nu

Du är också välkommen att kontakta:

Jan-Olof Nilsson, chef Besiktning 010-516 64 32, ianolof.nilsson@smp.sp.se Jan-Erik Näs, besiktningsingenjör och personalrepresentant 010-516 64 55

Ta chansen!

Skriv till: ansokan@smp.sp.se eller

SMP Svensk Maskinprovning Box 7035, 750 07 Uppsala

Sista ansökningsdag: 2014-12-01



SMP Svensk Maskinprovning AB tillhandahåller ackrediterade besiktnings- och provningstjänster samt erbjuder certifieringstjänster med huvudinriktning mot maskinoch miliösäkerhet. Vi är ca 60 anställda som arbetar vid våra provlaboratorier i Umeå och Malmö, vid vårt kontor i Uppsala och i vår rikstäckande fältorganisation för besiktning. SMP Svensk maskinprovning är dotterbolag till SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut.



