

BAM söker Flygtekniker B1/B2 till Umeå

Plats: Umeå Airport

Sista ansökningsdatum: 2022-08-31

BAM, Bromma Air Maintenance AB, med mer än 40 år i flygunderhållsbranschen, är Nordens största flygunderhållsföretag av små till medelstora flygmaskiner och helikoptrar i privat och kommersiell drift. Våra kunder är statliga myndigheter, flygföretag och flygplansägare.

Tjänstebeskrivning:

Vi söker nu förstärkning till vårt team i Umeå (arbetstid är f.n. förlagd enligt ett skiftschema).

Som tekniker i BAM är du en viktig kugge i ett komplext maskineri och du kommer att jobba såväl självständigt som i team. Du är flexibel och har förmåga att hantera olika arbetssituationer utan att ge avkall på kvalitet. Tempot kan tidvis vara högt med många arbetsuppgifter på gång samtidigt vilket passar dig som också är lösningsorienterad och ser utmaningar snarare än problem. Du är serviceinriktad med gott omdöme då arbetet tidvis innebär kontakter direkt med kunder och andra samarbetspartners. Vi ser gärna att du har några års erfarenhet av underhållsarbete både i team och självständigt.

Tjänsten är tills vidare med 6 månaders provanställning, sista ansökningsdag är den 31 augusti 2022. OBS! Vi arbetar med löpande urval så kan tjänsten komma att tillsättas innan sista ansökningsdatum gått ut.

En säkerhetskontroll vid ev. anställning kommer att genomföras då arbetet bedrivs inom Flygplatsens område.

Kvalifikationskrav:

- ✓ Licensierad EASA Part-66 B1/B2 tekniker
- ✓ Strukturerad, noggrann, stresstålig med god samarbetsförmåga
- ✓ Goda kunskaper om Part-145
- ✓ Körkort B är ett krav medan C är meriterande
- ✓ Behärskar svenska och engelska i tal och skrift, god datorvana
- ✓ Meriterande är typcert för Pilatus PC24
- ✓ Urvalsfaktorn "personlig lämplighet" kommer att värderas högt vid tillsättningen då vi lägger stor vikt vid personliga egenskaper.

Ansök till det här jobbet:

Ansökan med CV och personligt brev mejlas till: lars.kangasniemi@bam.aero

Frågor kring tjänsten besvaras av Lars Kangasniemi, 070-990 44 19.