



Nyheter från TAM

13 december 2021

TAM breddar sin verksamhet med tillstånd att utveckla och tillverka reservdelar till Försvarsmaktens flygplan och helikoptrar

Flygteknikföretaget TAM, Täby Air Maintenance, har i dag fått Försvarsmaktens godkännande att såväl designa och utveckla som tillverka reservdelar och andra komponenter för militära flygplan.

Tillstånden *Military Design Organisation Approval* respektive *Military Production Organisation Approval*, omfattar arbete på bl.a. avionik, skrov, landställ, kabininteriör, hydraulik och mekanik och gäller för större flygplan (passagerar- och transportflygplan), mindre flygplan samt helikoptrar.

- För oss är det här ett lika glädjande som viktigt besked, eftersom det ger oss möjlighet att utveckla och bredda vårt erbjudande mot Försvarsmakten, säger Pär Gulle, VD för TAM.
- Med mer än trettio års erfarenhet av service, underhåll och reparationer av mindre och medelstora flygplan och helikoptrar så ser vi fram emot att nu kunna ta nästa steg och utveckla vårt långsiktiga samarbete med Försvarsmakten.
- Vi är ett av Europas ledande företag när det gäller tredjepartsstöd till operatörer av mindre och medelstora flygplan, och med en omfattande erfarenhet även av att reparera och konvertera flygplan som Saab 340, Saab 2000 och ATR-72, ser vi att vi kan bli ett gott och kostnadseffektivt stöd även för Försvarsmakten, avslutar Pär Gulle.

För ytterligare information, kontakta gärna

VD Pär Gulle, par@tam.se, 019-24 10 88 / 0706-855 855 eller
Peter Thume, teknisk chef, peter@tam.se, 019-24 10 88 / 0706-355 355

Om TAM: TAM, Täby Air Maintenance, är en av Europas ledande flygverkstäder med en inriktning på underhåll, ombyggnader och reparationer av medelstora trafikflygplan. TAM, som också har egna resurser för utveckling och tillverkning av komponenter och reservdelar till flygplan, har varit verksam sedan 1989. Verksamheten bedrivs i dag moderna verkstadslokaler på Örebro flygplats.

För bilder och ytterligare information om TAM, besök gärna
www.tam.se