



Mikroprojekt på FMV Provplats Vidsel

Implementering av ASTERIX Radarformat

Provplats Vidsel TERL söker en person till mikroprojektet "ASTERIX Radarformat". Projektet innefattar implementering av en eller flera kategorier av radarformatet ASTERIX i ett existerande bibliotek, automatiserade tester för den eller de nya kategorierna, och en slutkontroll i samarbete med projektledaren.

Biblioteket nyttjas i aktiv produktion, och ett tillskott av stödda format skulle utveckla provplatsens förmåga inom dataleverans och datainhämtning till och från kund.

Tidskrav

4 veckor

Område

IT-utveckling

Klassning

ÖPPEN/UNCLASSIFIED

Du behöver

- Svenskt medborgarskap
- Goda läs- och skrivkunskaper i Engelska, med fokus på teknisk dokumentation
- Goda kunskaper inom objekt-orienterad programmering
- Vara bekväm med C++17, inom såväl grundläggande som medelkomplexa funktioner

Vi erbjuder

- Möjlighet att arbeta hemifrån eller på distans under majoriteten av projektet
- Tillgång till licenser för de utvecklingsverktyg vi använder (CLion, div.) för bruk inom projektet

Projektledare

Jarl Gullberg
+46 73 644 96 64
gullberg.jarl@fmv.se

Arvode

22,400 SEK