

Het VON KARMAN INSTITUUT, onderzoekscentrum gespecialiseerd in stromingsdynamica, is op zoek, voor zijn departement Turbomachine en Voortstuwing (vliegtuigmotoren) voor een WINTUNNELTECHNIEKER om de technische ploeg, belast met de proefinstallaties, te vervoege.



Profiel :

U beschikt over **een technische vorming mechanica of electromechanica** of gelijkaardige ervaring. Dankzij een uitgebreide polivalentie, bent u in staat werken onderhoudswerken uit te voeren, alsook deelnemen aan het vervaardigen en het oprichten van de proefinstallaties en de instrumentatie ervan te plaatsen.

Algemeen gezien, **neemt u actief deel aan de orde en goed functioneren van de labs.** U bent gemotiveerd en de familiale sfeer van een KMO, waar een grote flexibiliteit in het werk wordt verwacht, is u niet vreemd. U bent open voor verandering, polivalentie en het aanleren van nieuwe technieken. U kunt technische plannen lezen en u voelt u thuis bij het delicate monteren.

Technisch begaafd bent u in contact geweest met afwisselende domeinen zoals fijne mechaniek (vervaardigen van kleine stukken, paswerk) brasuur, elektriciteit en pneumatiek. Ervaring in het frezen en draaien is een pluspunt.

Noodzakelijke kwaliteiten: dynamisme, autonomie, mechanica feeling, capaciteit om bij te leren, ploeggeest, eerbied voor aanbevelingen en motivatie.

Ons aanbod :

Aangename werksfeer binnen een dynamische ploeg, **waar u volop uw technische nieuwsgierigheid kunt voldoening geven.** Doorlopende en interne vorming. Jong gediplomeerde in mechanica en electromechanica zijn welkom.

CBD van 11 maanden in het kader van het Maribel plan met mogelijkheid van indienstneming met een COD indien sluitend resultaat. Onmiddellijk beschikbare vacature.

**Stuur uw sollicitatiebrief en uw CV per e-mail aan de heer J. Dessel : desset@vki.ac.be
Meer info op onze website www.vki.ac.be of op 02/359.97.62**

