

We're hiring!

Design Engineer (m/v)

Onze klant, gevestigd in Menen, is een engineeringbedrijf dat zich toespitst op de productie van high-tech prototypemachines. Deze machinebouwer zorgt steeds voor een totaalrealisatie waarbij slechts één technisch aanspreekpunt noodzakelijk is. Om dit te kunnen realiseren werken ze met een ervaren team die er steeds voor de volle 100% voor gaat!

We zijn op zoek naar een design engineer (m/v) om de activiteiten vanuit Menen verder uit te breiden:

JOBINHOUD

Als design engineer ben je verantwoordelijk voor het mechanisch ontwerp van prototypemachines zoals assemblagemachines, robotcellen en verpakkingsmachines. Stuk voor stuk maatwerk met een grote variatie in soort machines! Je staat in voor het uitwerken van nieuwe ontwerpen en voert zelfstandig aanpassingen uit waar nodig. Afhankelijk van jouw kennis en ervaring ben je het aanspreekpunt voor jouw project. Dit vanaf de verkoop van het project tot in de productie en bij de oplevering. Je krijgt dus zeker de mogelijkheid om complexe projecten van A tot Z te trekken!

PROFIEL

Je hebt een masterdiploma elektromechanica op zak of een eerste werkervaring achter de rug.

Kennis van Solidworks is wenselijk of je bent alvast bereid om dit aan te leren.

Je hebt een sterke ambitie om je verder te verdiepen in mechanisch ontwerp.

Je bent een proactief en gestructureerd persoon met oog voor technisch detail en liefde voor machinebouw.

Je kan je vlot uitdrukken in het Nederlands et aussi en français.

AANBOD

Je komt terecht in een sterk innoverend bedrijf waarbij de KMO-sfeer nog steeds van toepassing is: een vooruitstrevende sfeer waar de bedrijfscultuur op en top is! Als software engineer oefen je een zeer gevarieerde functie uit waarbij talrijke technische en persoonlijke uitdagingen en een competitief salarispakket centraal staan. Zij waarderen daarnaast sterk jouw opinie: eigen initiatief wordt sterk aangemoedigd!

INTERESSE?

Stuur nu jouw cv naar Auxilios via cara.huygen@auxilios.be of contacteer ons op 051 22 06 58.