

Van Busssel Metaaltechniek opgericht in 1979 en is een onderneming die zich bezig houdt met het maken van een grote diversiteit aan metaalproducten. De activiteiten zijn gericht op RVS plaat- en constructiewerk, lasersnijden, verspaning, tank-, silo en apparatenbouw voor de food en non food industrie.

In onze productielocatie verspaning werken we met de nieuwe generatie multitask Mazak machines. Ter uitbreiding van ons team zijn wij daarom op korte termijn op zoek naar een

CNC Multitask draai / frezer

Als CNC Multitask draai / frezer hou jij voornamelijk bezig met het verspanen van producten uit verschillende soort materialen. Je programmeert aan de hand van een tekening of STEP file. Dit doe je op CNC multitask machines van Mazak met Mazatrol of SmoothX besturing of je programmeert offline doormiddel van Hypermill.

De functie

- Het maken van CNC programma's;
- Optimaliseren van CNC programma's;
- Het CNC draai-frezen van producten;
- Meten en controleren van geproduceerde producten;

Functie eisen CNC Multitask draai / frezer

- Ervaring met CNC draaien of CNC frezen, Mazatrol, SmoothX of Hypermill is een pré;
- Afgeronde MBO opleiding metaal, bij voorkeur verspaning;
- Kennis van tekening lezen en eventueel vanuit STEP model programmeren;
- Goede kennis van maatvoering, ook van vorm en plaats toleranties;
- Flexibele instelling en een no nonsens mentaliteit

Wij bieden

Een uitdagende, zelfstandige, afwisselende en verantwoordelijke functie binnen een innovatief bedrijf. Je komt werken in dagdienst, het salaris is marktconform en afhankelijk van je kennis en ervaring. Het is een functie met uitzicht op een vast dienstverband.

Ben jij een echte teamplayer, wil je werken met de nieuwste machines in hightech omgeving?

Dan zijn wij op zoek naar jouw!

Solliciteren

Ben je geïnteresseerd in deze functie of je wil meer informatie, neem dan contact op met Thomas Waals thomas@vanbussel.com

Van Busssel Metaaltechniek BV

Linieijzer 2

5721 VB Asten

www.vanbussel.com

Acquisitie naar aanleiding van deze vacature wordt niet op prijs gesteld.