

Controlled Vonk Technology (CVT) richt zich volledig op het draadvonken voor haar klanten in de hightech industrie. Kwaliteit staat daarbij hoog in het vaandel. Overdag worden prototypes gemaakt, geprogrammeerd en voorbereidingen getroffen zodat de machines 's nachts en in het weekend onbemand doorlopen. De komende jaren zal CVT haar expertise verbreden én verdiepen.

DRAADVONK SPECIALIST



Omschrijving ;

Met de groei van CVT is de behoefte ontstaan naar een Draadvonk Specialist met interesse in de fijn mechanische productietechniek. Deze persoon is het eerste aanspreekpunt op het technische vlak voor zowel de toeleverancier als de klant.

Na een gedegen inwerk periode ben je in staat zelfstandig een draadvonk opdracht af te ronden. Je toont daarbij doorzettingsvermogen en bent kritisch op je eigen werk. Je maakt onderdeel uit van een klein team. Dit betekent dat verificatie door het nameten van de producten tot je kerntaken behoort. Denk hierbij ook aan de aanmaak van een meetprogramma en meetrapport.

Overzicht taken en verantwoordelijkheden ;

- Opzetten maakstrategie en programmeren van het NC programma
- Nauwe samenwerking en afstemming met toeleveranciers én klanten
- Ontwerpen en aanmaken van werkvoorbereidingstekeningen / opspanmiddelen
- Bedenken en realiseren van procesverbeteringen

Functie-eisen ;

- MBO LiS (Leidse instrumentmakers School) / HBO Werktuigbouwkunde / MBO met gedegen ervaring in de metaal industrie
- Ervaring met programmeren mbv een CAD/CAM pakket
- Ervaring met 3D coördinatenmachine is een pré
- Affiniteit met fijnmechanische techniek
- Hands-on instelling met oog voor detail
- Goede communicatieve vaardigheden
- Accuraat in documentatie en zelfverzekerd

CVT biedt u:

- Een uitdagende functie met flexibele werktijden.
- Verantwoordelijkheid en afwisselend werk in een klein team.
- Opleidingsmogelijkheden om kennis en kunde te verbreden/verdiepen.
- Waardering met een gepast salaris.

Met belangstelling zien we uw schriftelijke sollicitatie tegemoet. U kunt deze richten aan Iwan van Hout (info@cvtbv.nl). Voor verdere informatie kunt u telefonisch contact opnemen met 0497-541040.