

WIJ ZIJN OP ZOEK NAAR EEN ENTHOUSIASTE

MEDEWERKER VERSPANING! (M/V)

Functieomschrijving

In de functie van medewerker verspaning ben je verantwoordelijk voor het uitvoeren van diverse verspanende werkzaamheden met (CNC) freesmachines, draaibanken en een koterbank. Verder controleer je of voorafgaande bewerkingen en je eigen bewerkingen volgens de voorschriften zijn uitgevoerd. Je zal je vooral bezighouden met het maken van zeer uiteenlopende machinedelen. Dit zijn voornamelijk enkelstuks en kleine series. Veelal worden de verspaande machinedelen gebruikt in onze eigen constructieafdeling. Hierdoor ben je ook betrokken bij het eindproduct waarvoor je de onderdelen maakt.

Gevraagd

- Je bent zelfstandig, gedreven en houdt van uitdagingen
- Zelfstandig kunnen werken en verantwoordelijkheid durven te nemen
- Geen problemen met werkinstructies, tekeningen en bewerkingsvoorstellen
- Kennis en ervaring met Fanuc en Heidenhain besturingen is een pré
- 3-5 jaar relevante werkervaring is een pré

Wij bieden

- Een fulltime functie met veel afwisseling
- Werken binnen een organisatie met korte communicatielijnen waarbij ruimte voor eigen initiatief vanzelfsprekend is
- Voldoende mogelijkheden om jezelf te ontwikkelen
- Goed salaris en goede secundaire arbeidsvoorwaarden

Ons bedrijf

Nijhuis Engineering Dronten BV is fabrikant van elektronische beveiligingen, begrenzingen, weegtechniek en besturingen voor o.a. huiskranen en wielladers. Daarnaast vervaardigt onze constructieafdeling onder de merknaam TM (TeleMast Dronten) hijsmasten, hoogwerkerbakken, spoorwegonderstellen en allerhande constructiewerk. Ontwerp volgens 3D engineering, krachtberekeningen, verspaning, laswerk en assemblage wordt volledig in onze vestiging in Dronten verricht.

Solliciteren

Ben jij enthousiast geworden over bovenstaande functie? Stuur dan je CV en motivatie naar **info@nijhuisengineering.nl**. Mocht je nog vragen hebben over de functie mail of bel dan met **info@nijhuisengineering.nl** of **Willem van Arkel (directeur) 06 41 01 90 98**