

CNC Frezer

Ben jij die CNC frezer met ruime verspaningservaring in de metaal – bij voorkeur binnen de Aerospace, heb je een flexibele instelling en werk je graag in teamverband?

Divisie: DutchAero

Omschrijving KMWE / DutchAero

KMWE / DutchAero is een internationale toeleverancier voor de hightech machinebouw en Aerospace. Met vestigingen in Nederland, Maleisië en India levert KMWE aan OEM-ers over de hele wereld. KMWE / DutchAero heeft een sterk gerichte strategie op innovatie en techniek en zoekt dan ook medewerkers die telkens nieuwe grenzen opzoeken en kijken naar mogelijkheden, dit alles binnen een procesgerichte omgeving. Ondanks de omvang van inmiddels circa 550 medewerkers heeft KMWE / DutchAero korte lijnen en een open cultuur.

Functieomschrijving

Het bedienen van 5-assig CNC frees bewerkingscentrum. Inrichten en bewaken van het bewerkingsproces volgens opgesteld bewerkingsplan.
Constructief en pro-actief initiëren van verbeteringen naar productie engineer aangaande het opgestelde bewerkingsplan.

Functie-eisen

- MBO werk- en denkniveau.
- Ervaring in Aerospace is een pré.
- Bereid tot werken in ploegen en overwerk indien werkaanbod dit vraagt.
- Minimaal 5 jaar ervaring in CNC frezen.
- Beschikt over een flexibele instelling en is een echte teamspeler.

Wat bieden wij?

KMWE / DutchAero is een groeiend en dynamisch bedrijf dat voorop wil lopen met nieuwe ontwikkelingen. Wat bieden wij?

- Een uitdagende baan in een internationale setting.
- Een marktconform salaris.
- Opleidings- en ontwikkelingsmogelijkheden.

Herken jij jezelf?

Ben je geïnteresseerd en wil je solliciteren, neem dan contact met ons op en stuur je cv naar:

DutchAero BV

t.a.v. Iona Smulders-van Hooff (HR Adviseur)

Zwaanstraat 1, 5651 CA Eindhoven

Postbus 80061, 5600 KA Eindhoven

Tel: +31 40 2578419

Email: hrm@dutch aero.nl

Website: www.kmwe.com

Is dit toch niet de vacature die je zoekt? Volg ons dan via [Facebook](#), [Twitter](#) of [LinkedIn](#). Wie weet hebben wij binnenkort een vacature die beter bij je past!