



Magifa Zaanstad is gespecialiseerd in het produceren en assembleren van fijnmechanische producten. De klanten van Magifa Zaanstad komen uit de Semicon, Olie & Gas, Medische en Lucht & Ruimtevaart markten. Productie is zowel in enkelvoudige als in kleine tot middel grote series in zeer uitdagende moeilijke materialen en kenmerkt zich in hoge precisie en korte tot zeer korte levertijden.

## Wij zijn opzoek naar een CNC Frezer / Draaiers

Je bent verantwoordelijk voor het maken van complexe producten, je maakt aan de hand van tekeningen werkomschrijvingen producten en bepaalt de meest efficiënte productiemethode. Je zorgt ervoor dat alle producten goed voorbereid verlopen. En aan de klant eis voldoen. Je bent bekend met Fanuc / heidenhain of mazatrol.

### Wat verwachten wij;

- Je bent een enthousiaste en pro actieve professional die zeer slagvaardig en zelfstandig te werk gaat.
- Je bent in het bezit van een afgeronde MBO opleiding met aanvullende opleidingen zoals draaien / frezen / programmeren, calculeren, meettechniek.
- Je hebt kennis van moderne bewerkingstechnieken en oppervlaktetechnieken
- Je hebt goede materialenkennis.
- Je hebt uitstekende mondelinge en schriftelijke beheersing van de Nederlandse taal.
- Je hebt goede communicatieve vaardigheden.
- Je bent een echte teamplayer en aanpakker.
- Bij voorkeur iemand met ervaring in een soortgelijke functie binnen de metaal.

### Wat wij bieden;

- Fulltime baan
- met goed salaris
- vast contract
- goede secundaire arbeidsvoorwaarden / cao metalektro

Je komt te werken binnen een professionele, moderne en snel groeiende onderneming. Wij werken met PDC software. Binnen Magifa Zaanstad zijn er ruime mogelijkheden voor eigen initiatief en ontplooiing. Je mag rekenen op enthousiaste collega's, die zorgen voor een dynamische en informele werksfeer.

### U kunt uw sollicitatie sturen naar;

Dhr. I.Koehoorn

E-mail: [i.koehoorn@magifa.nl](mailto:i.koehoorn@magifa.nl)

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