

Stuur je sollicitatie naar: [fenna.fokkema@thomassen.psm.com](mailto:fenna.fokkema@thomassen.psm.com)

## Job Description CAD – Engineer

### 1. Doel van de functie

Op efficiënte wijze ontwerpen en ontwikkelen van gasturbine componenten volgens hoogwaardige ISO - kwaliteitsnormen.

### 2. Primaire verantwoordelijkheden

- Creëren van tekenmodellen volgens de kwaliteitsnormen van de organisatie.
- Het toezien op een correcte toepassing van documenten volgens de beheersbare organisatienormen.

### 3. Specifieke taakkenmerken

- Het ontwerpen van werktuigcomponenten.
- Toepassen van reverse-engineering technieken.
- Het rapporteren van voortgang en belangrijke kwesties aan de teamleider en/of projectmanagers.

### 4. Competenties

#### a) Opleiding

HBO werk & denkniveau ( in de richting van Werktuigbouwkunde/ Autotechniek)

#### b) Training en professionele vaardigheden

- Ervaring met MS Word, Excel, Solid Works en NX6.
- Uitstekende beheersing van de Nederlandse- en Engelse taal in zowel woord als geschrift.
- Beheersing Duitse spreekvaardigheid.

#### c) Ervaring

- 3 tot 5 jaar werkervaring in modeleerwerk.
- Ervaring in het werken met Unigraphics NX6.
- Werken met Solid Works & AutoCAD is een pré.
- Werken met ATOS white light scanner en software en Geomagic is een pré.

#### d) Persoonlijke vaardigheden

- Sociaal en communicatief vaardig.
- Stressbestendig.
- Stellen van prioriteiten en bewaren van overzicht.
- Pro Actief

### 5. Plaats in de organisatie

De functie maakt onderdeel uit van de afdeling Engineering & Product Support en rapporteert aan de teamleider Mechanical Design.