



**BMT Aerospace** levert wereldwijd tandwielen en mechanische componenten voor luchtvaarttoepassingen en staat in voor R&D, design, mechanische afwerking, warmtebehandeling, oppervlaktebehandeling alsook labo testen. Deze hoogtechnologische processen worden opgevolgd door audits eigen aan de luchtvaartomgeving.

De divisie BMT Aerospace International is actief op 3 locaties; USA, Roemenië en België. De Belgische organisatie is gelegen in Oostkamp, nabij Brugge en is sinds meer dan 20 jaar wereldwijd een toonaangevende producent van racks en pinions voor het aandrijfmechanisme van de slats (aanvalsboord vleugel) voor verschillende commerciële vliegtuigprogramma's (Boeing, Airbus, Embraer, Sukhoi,...)

Om de toekomst te verzekeren van het team van een 90-tal experts, zijn we op zoek naar:

## CNC Machinebedieners

### Functie omschrijving:

Het bedienen van een CNC-machine : zowel instellen als productie.

Frezen :

Mazak machinecenter : finaal frezen van racks

Vertandingslijpen :

Höfler slijpmachine : vertandingslijpen van racks

### Profiel :

- Technische opleiding (mechanica of industriële wetenschappen) bij voorkeur A2
- Bereid om in een 3 ploegensysteem te werken, gemiddeld 4 dagen per week

### Ons aanbod:

Je krijgt de mogelijkheid to bijscholing en continue zelfontplooiing.

Je maakt deel uit van een toonaangevend en dynamisch bedrijf dat wereldwijd marktleider is in het luchtvaartsegment voor de tandwieltechnologie.

Je ontvangt een competitieve verloning.

Ben jij onze kandidaat?

Gelieve je kandidatuur en CV door te sturen naar: [hr@bmtaerospace.com](mailto:hr@bmtaerospace.com) t.a.v. Mevr. Karine Tas  
BMT Aerospace International NV – Kampveldstraat 51 – 8020 Oostkamp

<http://www.bmtaerospace.com>

