



**Maak je graag efficiënte CNC-programma's voor het realiseren van unieke extrusie profielen?
Maak jij graag complexe 3D modellen?**

Dan nodigen we je graag uit voor een kopje koffie!

I.v.m. uitbreiding van ons team zijn wij namelijk op zoek naar een zelfstandige en leergierige

CNC-PROGRAMMEUR

Dit ga je doen:

- Binnen het team van programmeurs maak je aan de hand van tekeningen, werkorders en specificaties zelfstandig modellen in SolidWorks en freesprogramma's in HyperMILL en/of Siemens NX voor CNC freesmachines.
- Het simuleren van de ontwerpen d.m.v. een flow- en sterkte simulatie binnen het programma QForm.
- Het zorgdragen voor een volledige overdracht naar de CNC operators.
- Overleggen met de constructeur en/of de CNC operators als er wijzigingen/aanvullingen nodig zijn in de programma's en deze, indien wenselijk, uitvoeren.
- In overleg met de Teamleiders zorgdragen voor een optimale verwerking van de opdrachten om zo de productiecapaciteit zo efficiënt mogelijk te benutten.
- Je zorgt ervoor dat je op de hoogte blijft van ontwikkelingen in programmatuur.
- Meedenken in het optimaliseren van bestaande productieprocessen om het proces te verbeteren.

Dit ben jij:

Voor deze functie zoeken wij een gemotiveerd, oplossingsgericht en accuraat persoon die graag in een team werkt. Verder heb je een groot verantwoordelijkheidsgevoel, met een hoge mate van zelfstandigheid. Dit houdt ook in de capaciteit om het eigen werk te controleren. Je beschikt over een MBO+/HBO werk- en denkniveau, ontstaan door opleiding en/of ervaring in een soortgelijke functie. Je hebt affiniteit met techniek en ervaring met CAM processen. Je beheerst de Nederlandse taal in woord en geschrift.

Dit zijn wij:

Gespecialiseerd in het ontwerpen en produceren van hoogwaardige extrusie matrijzen (dies) voor de aluminium industrie. Door het unieke design ontwikkelt en produceert Adex zelfs de meest ingenieuze en complexe matrijzen, variërend van een diameter van 70 mm tot 1100 mm. Dit alles gebeurt met geavanceerde en precieze technieken in combinatie met de hoogste kwaliteitsnormen. Momenteel zijn er zo'n 55 medewerkers werkzaam. Wij leveren aan een breed scala van marktsegmenten over de hele wereld: zoals de automobiel-, transport-, trein-, bouw en de luchtvaartindustrie.

Wij bieden jou:

- Een prettige werksfeer in een open en informeel bedrijf in Venlo.
- Werken bij een uniek, innovatief, hightech en internationaal bedrijf.
- Een uitdagende fulltime baan in dagdienst met volop variatie in je werk.
- Veel vrijheid en ruimte om jezelf te ontwikkelen en door te groeien.
- Door de korte lijnen binnen het bedrijf zit je kort op de productie en zie je snel resultaat van je ontwerp.
- Een aantrekkelijk salaris met uitstekende secundaire arbeidsvoorwaarden zoals 25 vakantiedagen en opbouw van 13 ADV dagen.
- We vieren onze successen met elkaar tijdens feesten en vakantievieringen.

Ben je geïnteresseerd om deze uitdaging aan te gaan of heb je nog vragen? Dan stellen wij ons graag persoonlijk aan je voor. Neem contact op met Daniëlle Pinggen (danielle.pingen@adex-dies.com). Meer informatie over Adex vind je op onze website www.adex-dies.com

cnc-programmeur, cam, programmeur, techniek, modellen, leading technology, solidworks, hypermill, siemens nx, 3D, frezen mbo, aluminium industrie, aluminium, matrijzen, hbo, adex, venlo, limburg

Adex BV

Tjalkkade 2, 5928 PZ Venlo
PO Box 3124, 5902 RC Venlo
The Netherlands
T +31 77 3898 900
info@adex-dies.com
www.adex-dies.com
Rabobank Nederland, Utrecht
IBAN: NL72 RABO 0309 3435 93
Swift: RABONL2U
Trade Register Venlo: 12017050
VAT nr. NL003876263B01