

CAM-ENGINEER BIJ NEDCAM

Kom jij als CAM-Engineer ons Nedcam team versterken en de freesprogramma's voor onze 5-assige CNC-freesmachines en printers maken?

JE HOUDT JE BEZIG MET:

- Het volgens klantspecificatie realiseren van CNC-freesprogramma's
- Met onze engineers beoordelen van de maakbaarheid van de orders
- Bepalen van de beste freesstrategie (juiste tools/snelheid/step-over)
- Onderhouden en inmeten van freesgereedschap
- Veilig ('no collisions') uitvoeren van de freesprogramma's, (operating simulate-optimize-verify)
- Volgen van trainingen t.b.v. verbetering van de programmeerbaarheid
- Standtijden-registratie van machine/CNC gereedschap
- Technische verbetervoorstellen aandragen

Je bewaakt hierbij de technische uitvoerbaarheid/maakbaarheid en past de meest efficiënte toolpaden toe.

! Dit is natuurlijk een superleuke job, maar heb je nog geen ervaring met programma's voor freesmachines? Niet gefreesd 😊... wij gaan je hier intern voor opleiden!

FUNCTIEVEREISTEN:

- Je beschikt over een MBO+ werk- en denkniveau in een technische richting
- Je bent accuraat en hebt grote affiniteit met techniek
- Ervaring met CNC-gestuurde machines is een pré

EN NU IETS OVER ONS...

Nedcam produceert 3D ontwerpen, modellen en mallen met behulp van o.a. 5-assige freesmachines voor met name de composieten industrie in diverse markten zoals de jachtbouw, wind en bouw, zowel voor de Nederlandse markt als internationaal. Ook is Nedcam actief voor de architectuur, zo werken we onder andere aan gevels in opdracht van architecten, bouwbedrijven en interieurdesigners.

De ambitie van Nedcam is om in de toekomst haar processen volledig circulair te maken. Daarom wordt er veel geïnvesteerd in het op grote schaal 3D Printen met recyclebare thermoplastische composieten.

Ben je geïnteresseerd in deze job? Stuur je motivatie mjansma@nedcam.com of bel voor vragen naar 0513 656 400 en vraag naar Jan.