

# Stagiair(e) 3D Metaal printen

<https://www.icdrachten.nl/vacatures/stagiaire-3d-metaal-printen/>



**Bedrijf:** STORK

**Locatie:** Sneek

**Opleidingsniveau:** HBO/WO

**Periode:** 5 maanden of langer

**Stage:** Ja

## Functieomschrijving

Wat ga je doen?

Je gaat een belangrijke rol spelen bij de verdere verdieping van 3D metaal en kunststof printen. Gedacht moet worden aan de certificering van materialen en de print processen, topologie optimalisatie en het uitvoeren van printproeven met diverse metalen en kunststoffen.

## Wat maakt jou uniek als Stagiair(e) 3D metaal printen

- HBO/WO-opleiding in de richting Werktuigbouwkunde of materiaalkunde
- Affiniteit met 3D printen
- Software en mechanical skills
- Zelf startend, ondernemend
- Je bent woonachtig in Noord-Nederland

## Wat wij bieden

- Locatie: standplaats is Sneek
- Aantal uur per week: 32-40 uur
- Stagevergoeding: 450,- euro per maand
- Extra's: Een laptop van Stork (waarmee je zowel thuis als op kantoor kan werken), een

onboardingsdag voor alle nieuwe stagiair(e)s en een leuk team waar jij jezelf kan ontwikkelen en veel leren.

## **Bedrijfsinformatie**

Stork is een internationale technisch dienstverlener op het gebied van Asset Integrity Management. Dat wil zeggen dat wij een uitgebreid pakket aan oplossingen en gespecialiseerde diensten leveren, die ervoor zorgen dat de bedrijfsinstallaties van onze klanten in de olie-, gas-, chemie- en energiesector zo optimaal mogelijk ingezet en onderhouden worden.

Bij Stork Turbo Blading zijn wij gespecialiseerd in de productie van turbinebladen en componenten voor thermische/nucleaire stoomturbines en compressorbladen voor gasturbines. De ervaring, kwalificatie en enthousiasme van ons team voor het ontwikkelen van veeleisende producten vormen een solide basis voor een succesvolle samenwerking met onze klanten

Wij leveren hoogwaardige blading componenten voor vrijwel alle gas- en stoomturbine toepassingen die worden vereist door OEM's, serviceproviders en eindgebruikers.

Daarnaast beschikken wij over een grote voorraad gasturbinebladen plus uitgebreide technische en productiemogelijkheden voor stoomturbinebladen. Ons team levert op locatie, waar en wanneer nodig.

Wij zijn de trotse technologieleider op tal van gebieden. Zo werken we mee aan oplossingen die bijdragen aan het succes van onze klanten.

## **Contactinfo**

Ben jij de Stagiaire die we zoeken? We zien graag je cv en motivatie tegemoet. Voor meer informatie over de vacature of procedure kun je contact opnemen met onderstaande contactpersoon.

Gerrit Mulder

Manager engineering

Email: [gerrit.mulder@stork.com](mailto:gerrit.mulder@stork.com)

Tel: +31 6 10914981