

Functieomschrijving

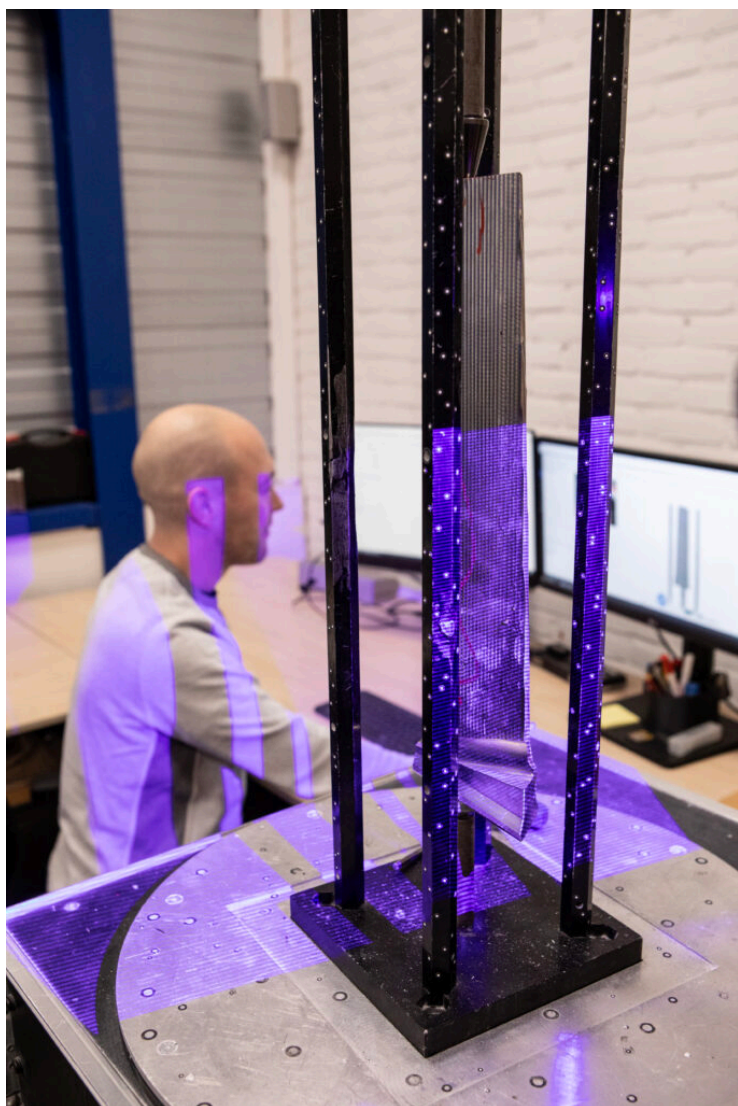
Wat ga je doen?

Je bent onderdeel van het QC-engineersteam op de kwaliteitsdienst en werk je mee.

Je werkzaamheden bestaan uit het uitvoeren van productiemetingen m.b.v. onze CMM-meetmachines en 3D - scanner, eindcontroles en het uitvoeren van Frequentiemetingen en Moment gewicht berekeningen

Daarnaast is er ruimte voor het oppakken van kleine optimalisatieopdrachten, meet-technisch maar ook productie of engineering gericht.

Tijdens de stage bouw je een mooie Turbo -Machinery kennis op voor wat betreft diverse Gas- en Stoomturbine onderdelen



Wat maakt jou uniek als Stagiair(e) 3D meettechnicus

- Mbo, niveau 4, richting Werktuigbouwkunde
- Affiniteit met diverse meettechnieken
- Software en mechanical skills
- Zelf startend, ondernemend
- Je bent woonachtig in Noord-Nederland
- Je bent een teamspeler

Wat wij bieden

- Locatie: standplaats is Sneek
- Aantal uur per week: 32-40 uur
- Stagevergoeding: €400 / €450

- Extra's: Een laptop van Bilfinger (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

Bilfinger Turbo Blading 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 Bilfinger 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

Tel: +31 6 10914981