

## Bedrijfsgegevens



Airbus  
Netherlands B.V.

## De recruiter



netive

## Mechanical Test Engineer

Functie	Mechanical Test Engineer
Locatie	Oegstgeest
Uren per week	40 uren per week
Looptijd	01.06.2025 - 24.12.2025
Jobnummer	SRQ176617
Sluitingstijd	24.12.2025

## Rolomschrijving en taakafspraken

Mechanical Test Engineer  
(40 uur p/wk)

Bij Airbus Defence & Space Netherlands werken we aan de grenzen van de technologie in een van de meest uitdagende en snel veranderende industrieën ter wereld: de ruimtevaart. Onze producten en diensten - waaronder zonnestelsels, draagraketten, instrumenten en optische communicatie - behoren tot de beste ter wereld. Ze maken missies mogelijk die van groot belang zijn voor ons dagelijks leven op aarde, zoals satellietnavigatie, communicatie, klimaatonderzoek en monitoring van de luchtkwaliteit.

In onze ultramoderne faciliteiten werkt een team van meer dan 200 toegewijde professionals aan het ontwerpen, ontwikkelen, assembleren, testen en leveren van ruimteproducten en -diensten. Dat doen we door creatief te denken in oplossingen en door samen te werken met gelijkgestemde business partners. Intensieve samenwerking in onze internationale gemeenschap is de sleutel tot succes, ook binnen de Airbus-familie waar we trots deel van uitmaken.

#### Job description

1. ORGANISATIE Rapporteert hiërarchisch aan een Team Leader Engineering en operationeel aan een werkpakketmanager.

2. DOEL VAN DE FUNCTIE Een bijdrage leveren aan het ontwerp van deelsystemen en componenten binnen projecten binnen één vakgebied, middels of het analyseren of het testen, binnen de vastgestelde methoden en technieken in technische handboeken.

#### 3. FUNCTIE-INHOUD OP HOOFDLIJNEN

- Levert een bijdrage aan het analyseren, specificeren, ontwerpen, verifiëren en documenteren van subsystemen en/of componenten, ter realisatie van een deelproduct, binnen de richtlijnen van een project.
- Stelt aan de hand van een testplan de testprocedures en –predicties op, voert test uit, analyseert testresultaten, stelt testrapport op. Coördineert de voorbereiding en uitvoering van de test op locatie.
- Levert een bijdrage/ondersteuning bij de realisatie en ingebruikstelling van (deel) systemen bij de (interne) klant.
- Controleert ontwerp en productietekeningen op het eigen vakgebied.
- Volgt ontwikkelingen en informeert de teamleader over ontwikkelingen binnen het vakgebied.

#### 4. COMMUNICATIE INTERN EN EXTERN

Intern • Met collega's om werkafstemming te realiseren.

Extern • Met klanten op locatie om te informeren bij de in gebruikstelling van systemen. • Met extern testhuis en klanten om een test voor te bereiden en op locatie uit te voeren (werkafstemming).

5. WERK- EN DENKNIVEAU • HBO / Academisch.

#### 6. FUNCTIECOMPETENTIES

ALLE VAKGEBIEDEN M.U.V. TEST

- Klantgericht
- Resultaatgericht
- Analytisch vermogen
- Communiceren
- Deskundigheid
- Discipline
- Ontwikkelingsgericht
- Plannen en organiseren

#### Uitsluitend voor het vakgebied Test

- Klantgericht
- Resultaatgericht
- Analytisch vermogen
- Deskundigheid
- Discipline
- Kwaliteitgericht
- Samenwerken
- Stressbestendigheid

Here's the English translation of the job posting:

---

#### Mechanical Test Engineer

(40 hours per week)

At Airbus Defence & Space Netherlands, we push the boundaries of technology in one of the most challenging and rapidly evolving industries in the world: space. Our products and services—including solar arrays, launch vehicle components, instruments, and optical communication—are among the best in the world. They enable missions that are essential to daily life on Earth, such as satellite navigation, communications, climate research, and air quality monitoring.

In our state-of-the-art facilities, a team of more than 200 dedicated professionals works on designing, developing, assembling, testing, and delivering space products and services. We do this by thinking creatively, finding innovative solutions, and collaborating with like-minded business partners. Intensive cooperation within our international community is the key to success—especially within the Airbus family, of which we are proud to be a part.

## Job Description

## 1. Organization

Reports hierarchically to a Team Leader Engineering and operationally to a work package manager.

## 2. Purpose of the Role

Contribute to the design of subsystems and components within projects in a specific field, either through analysis or testing, following established methods and techniques outlined in technical manuals.

## 3. Key Responsibilities

- Contribute to the analysis, specification, design, verification, and documentation of subsystems and/or components for the realization of a sub-product within project guidelines.
- Develop test procedures and predictions based on a test plan, conduct tests, analyze results, and prepare test reports. Coordinate the preparation and execution of on-site tests.
- Support the realization and commissioning of (sub)systems for the (internal) client.
- Review designs and production drawings within the relevant field.
- Stay informed about developments in the field and update the team leader accordingly.

## 4. Internal and External Communication

Internal: Coordination with colleagues to align work activities.

External:

- Informing clients on-site during system commissioning.
- Coordinating with external test houses and customers to prepare and conduct tests on location.

## 5. Required Education and Experience

- Bachelor's or Master's degree (HBO/Academic level).

## 6. Competencies

For all disciplines except testing:

- Customer-oriented

- Results-driven
- Analytical thinking
- Communication skills
- Expertise
- Discipline
- Development-focused
- Planning and organizing

Specific to the testing discipline:

- Customer-oriented
- Results-driven
- Analytical thinking
- Expertise
- Discipline
- Quality-oriented
- Teamwork
- Stress resistance

[Bekijk job online](#)