



BELGIUM Wallonia

@ SPACE TECH 2024

NOVEMBER 19TH-21, 2024 | BREMEN



Wallonia.be



WALLONIA EXPORT & INVESTMENT AGENCY

The Wallonia Export-Investment Agency (AWEX) is the institution in charge of the development and management of Wallonia's domestic and international economic relations.

Through a personalized, innovative, and sustainable approach, AWEX supports Walloon companies - regardless of their size, sector, or target market - in every step of their international endeavors. This includes exports, technological partnerships, and development abroad.

The agency's vast network of connections ensures the best advisors are always by your side. Our local anchors and agents abroad are capable of providing unparalleled insight to take your company to the next level. In addition, our connections will help establish your business in the global marketplace and promote it throughout the world. Training, incentives, and international financing are also available.

AWEX is also committed to strengthening Wallonia's position as the premier gateway for international investors seeking success in the heart of Europe. We work closely with them to inform, convince, and advise in every stage of their development.

Feel free to get in touch with one of our local or international agents via our websites listed above.

In our network of more than 400 employees in nearly 100 countries around the world, there is always someone ready and willing to support you in your approach.

Place Saintelette 2
1080 BRUSSELS
BELGIUM
Phone: +32-2-421 87 45
info@awex.be

Pascale DELCOMMINETTE | CEO

www.awex-export.be
www.investinwallonia.be
www.wallonia.be



WALLONISCHE AGENTUR FÜR EXPORT UND AUSLANDSINVESTITIONEN

Die wallonische Agentur für Export und Auslandsinvestitionen (AWEX) ist für die Entwicklung und Abwicklung der internationalen Wirtschaftsbeziehungen Walloniens verantwortlich.

Mit angepassten Lösungen für jede Unternehmensform und einem innovativen und nachhaltigen Ansatz unterstützt die AWEX wallonische Unternehmen in jeder Phase ihrer Internationalisierung (Exporte, technologische Partnerschaften, Auslandsstandortaufbau), unabhängig von Größe, Branche oder Zielmärkten.

Um diese Ziele zu erreichen, verfügt die AWEX über lokale Niederlassungen in Wallonien (Regionalzentren) sowie ein weltweites Netzwerk an Handelsattachés, die Marktberichte und -analysen sowie aktuelle Brancheninformationen zur Verfügung stellen können und Unterstützung bei der Umsetzung von konkreten Marktaktivitäten im Ausland anbieten. Auf diese Weise wird die Verbreitung der technologischen Exzellenz Walloniens weltweit gefördert.

Zudem bietet die AWEX auch finanzielle Unterstützungen, den Zugang zu internationalen Finanzförderungen oder auch die Organisation von Schulungen für Berufe im Exportbereich an.

Im Rahmen ihrer Mission, ausländische Investitionsprojekte zu fördern und zu begleiten, stärkt die AWEX die Position Walloniens als zentrale europäische Anlaufstelle für internationale Investoren im Herzen Europas. Die AWEX deckt dabei alle Aufgaben ab, von der Bedarfs- und Kontaktidentifizierung, über Information, Argumentation und Beratung, um internationale Unternehmen in jeder Phase der Ansiedlungs- und Erweiterungsaktivitäten in Wallonien zu unterstützen.

Auf unserer Webseite finden Sie alle Informationen, um sowohl mit unseren lokalen Vertretern in den Regionalzentren als auch mit unseren weltweiten AWEX-Büros Kontakt aufzunehmen. Unser Netzwerk, bestehend aus mehr als 400 Mitarbeitern in fast 100 Ländern (der ganzen Welt) steht Ihnen stets zur Verfügung, um Sie bei Ihren internationalen Aktivitäten zu begleiten.

Place Saintelette 2
1080 BRUSSELS
BELGIUM
Phone: +32-2-421 87 45
info@awex.be

Pascale DELCOMMINETTE | CEO

www.awex-export.be
www.investinwallonia.be
www.wallonia.be



SKYWIN

Skywin is the aerospace cluster of Wallonia (Belgium). It is an association of companies, research organisations and training centres engaged in public-private partnerships and in the implementation of innovative collaborative projects.

The cluster is structured around :

- 4 economic sectors : Aeronautics, Space, Drones and Defense,
- 5 new technology areas (DAS for “Domaines d’Actions Stratégiques”) :
 - Structures, propulsion and flying subsystems
 - Innovative materials and processes
 - On-board and communicating systems
 - Data economics, artificial intelligence
 - Simulation, modelling and test facilities
- 5 missions
 - Support for the regional strategy
 - Innovation
 - Economic growth
 - Talent development
 - Internationalisation

End 2022 Skywin has 147 members among which:

- 118 Companies: SMEs (100) and large companies (18) ;
- 23 Research operators ;
- 2 Training centres;
- 4 Other bodies (agency, association, ...).

Since 2007, Skywin labellized 95 projects for a global budget 287 million €
Turnover of the Walloon aerospace sector: 2 billion €
Employment figures: 7,500 direct jobs

Rue de Rodeuhaie 1
B- 1348 Louvain-la-Neuve
Tel.: +32 10 47 19 44
E-mail: info@skywin.be
Website: www.skywin.be

Contact

Michel STASSART
Deputy Managing Director for Space Activities (*)
michel.stassart@skywin.be
T: +32 4 367 38 40
Mobile : +32 475 804 700



SKYWIN

Skywin ist das Luft- und Raumfahrtcluster der Wallonie (Belgien). Es ist ein Verband von Unternehmen von Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Ausbildungszentren, die in öffentlich-privaten Partnerschaften und bei der Umsetzung innovativer Kooperationsprojekte tätig sind.

Der Cluster ist strukturiert in :

- 4 Wirtschaftssektoren: Luft- und Raumfahrt, Drohnen und Verteidigung,
- 5 neue Technologiebereiche (DAS für „Domaines d’Actions Stratégiques“) :
 - Strukturen, Antriebe und fliegende Subsysteme
 - Innovative Werkstoffe und Verfahren
 - Bord- und Kommunikationssysteme
 - Datenwirtschaft, künstliche Intelligenz
 - Simulation, Modellierung und Testeinrichtungen
- 5 Missionen
 - Unterstützung der regionalen Strategie
 - Innovation
 - Wirtschaftliches Wachstum
 - Entwicklung von Talenten
 - Internationalisierung

Ende 2022 hat Skywin 147 Mitglieder, darunter:

- 118 Unternehmen: KMU (100) und Großunternehmen (18) ;
- 23 Forschungseinrichtungen ;
- 2 Ausbildungszentren;
- 4 andere Einrichtungen (Agenturen, Verbände, ...).

Seit 2007 hat Skywin 95 Projekte mit einem Gesamtbudget von 287 Millionen € ausgezeichnet.

Umsatz des wallonischen Luft- und Raumfahrtsektors: 2 Milliarden Euro
Zahlen zur Beschäftigung: 7.500 direkte Arbeitsplätze

Rue de Rodeuhaie 1
B- 1348 Louvain-la-Neuve
Tel.: +32 10 47 19 44
E-Mail: info@skywin.be
Website: www.skywin.be

Contact

Michel STASSART
Deputy Managing Director for Space Activities (*)
michel.stassart@skywin.be
T: +32 4 367 38 40
Mobile : +32 475 804 700



USEFUL ADDRESSES



ECONOMIC & COMMERCIAL

REPRESENTATIONS /ANSPRECHPARTNER

Denis LAHAYE

Economic & Trade Counsellor

Belgium Embassy
Jägerstrass 52-53
10117 Berlin
Germany

+49 (0) 30 235 96 52 60
berlin@awex-wallonia.com

EXPOSANTS/EXHIBITORS

- 10 AEROSPACE LAB
- 12 AMOS (ADVANCED MECHANICAL AND OPTICAL SYSTEMS)
- 14 ANY-SHAPE - ADDITIVE TECHNOLOGIES FOR INDUSTRY
- 16 CENTRE SPATIAL DE LIEGE - C.S.L.- ULIEGE
- 18 DELTATEC
- 20 LAMBDA-X HIGH TECH
- 22 MPP (MAGNETICO POLISSAGE DE PRECISION)
- 24 SPACEBEL

AEROSPACE LAB



Rue André Dumont, 14b
 B - 1435 Mont-Saint-Guibert
 Email: celia.berlemont@aerospacelab.com
 Website: www.aerospacelab.be

CONTACT
 Celia BERLEMONT, Senior Manager Marketing, Communications & PR
 Email: celia.berlemont@aerospacelab.com

ACTIVITIES, PRODUCTS AND BRANDS

Founded in 2018, Aerospacelab is an emerging figure in the aerospace sector, showcasing a remarkable achievement of 8 satellites successfully deployed in orbit. We pride ourselves on our dedication to vertical integration and TRL-9 implementation, solidifying our commitment to driving innovation in the space industry.

With our operations strategically placed in various locations, including the U.S., Aerospacelab remains steadfast in its mission to deliver pioneering solutions for our diverse customer community. Aerospacelab recently broke ground on its Megafactory, the world's third largest satellite manufacturing facility, scheduled to begin operations in 2026.

AKTIVITÄTEN, PRODUKTE UND MARKEN

Aerospacelab wurde 2018 gegründet und ist ein aufstrebendes Unternehmen in der Luft- und Raumfahrtbranche, das eine bemerkenswerte Leistung von 8 erfolgreich im Orbit platzierten Satelliten vorweisen kann. Wir sind stolz auf unser Engagement für vertikale Integration und TRL-9-Implementierung, was unser Engagement für die Förderung von Innovationen in der Raumfahrtindustrie unterstreicht.

Aerospacelab ist strategisch an verschiedenen Standorten, auch in den USA, angesiedelt und bleibt seiner Mission treu, bahnbrechende Lösungen für unsere vielfältigen Kunden zu liefern. Aerospacelab hat kürzlich den ersten Spatenstich für seine Megafactory gesetzt, die drittgrößte Satellitenproduktionsanlage der Welt, die 2026 in Betrieb gehen soll.



AMOS (ADVANCED MECHANICAL AND OPTICAL SYSTEMS)



Rue des Chasseurs Ardennais 2
4031 Liège
Website: www.amos.be

CONTACT
Email: sales@amos.be

ACTIVITIES, PRODUCTS AND BRANDS

For over 40 years, AMOS has been designing and building high-precision optical and mechanical equipment. Its main achievements are professional telescopes, space optical systems, test equipment for space instruments, and high-precision mechanical equipment. It employs about 100 employees highly skilled in advanced technologies and offers services mainly to the space industry and to the professional astronomy sector.

The company has most of its customers in Europe, in the United States and in India, and has recently expanded its business in countries like China and Turkey.

AKTIVITÄTEN, PRODUKTE UND MARKEN

Seit mehr als 40 Jahren entwirft und baut AMOS hochpräzise optische und mechanische Geräte. Ihre wichtigsten Errungenschaften sind professionelle Teleskope, optische Weltraumsysteme, Testgeräte für Weltrauminstrumente und hochpräzise mechanische Geräte. Das Unternehmen beschäftigt rund 100 hochqualifizierte Mitarbeiter und bietet seine Dienstleistungen hauptsächlich der Raumfahrtindustrie und der professionellen Astronomie an.

Das Unternehmen hat die meisten seiner Kunden in Europa, in den Vereinigten Staaten und in Indien und hat sein Geschäft in letzter Zeit auf Länder wie China und die Türkei ausgeweitet.



ANY-SHAPE - ADDITIVE TECHNOLOGIES FOR INDUSTRY



Rue des Technologies, 1
B - 4530 Villers-le-Bouillet
T: +32 4 223 00 95
Mobile : +32 476 95 43 27
Email: info@any-shape.com
Website: www.any-shape.com

CONTACT

Roger COCLE, CEO
Mobile : +32 476 95 43 27
T : +32 4 223 00 95
Email: roger.cocle@any-shape.com



ACTIVITIES, PRODUCTS AND BRANDS

AnyShape is a company dedicated to Additive Technologies (3D printing) for Industry with state-of-the-art equipment to produce metal, plastic, and composites industrial parts. AnyShape helps companies in Europe and beyond by providing them with the whole value chain in additive manufacturing.

AnyShape competitive assets are based on three main pillars:

- 1/ Engineering, co-conception & design for AM, certified under AS/EN9100;
- 2/ Serial production of qualified parts, based on innovative AM materials and custom process parameters;
- 3/ Post-process and in-house Control, Tests and Quality assessment.

AnyShape is today manufacturing "Flight Hardware" for several aerospace OEMs including AIRBUS, SAFRAN, ..., clear proof of the level of excellence of the services provided!

Our products range from prototypes to serial production of metal and plastic parts.

- Metal alloys: Aluminium (AS10, AS7, CPE1, A205, TCFE1Z, ...), Scalmalloy (Airbus qualified), Titanium (TA6Vg5, TA6Vg23), Inconel (In718, In625, ABD-900AM, ...), Steels (316L, 17-4PH, M789, E185, MS1, ...), Pure Copper, ...
- Plastic materials: Polyamide (PA11, PA12, ...), Aluminium filled PA (Alumide), Glass bead filled PA (PA-GF), Flame retardant polyamide (PA2241-FR, Airbus approved), TPU, ULTEM9085, ULTEM1010, ...

AIRBUS; AIRBUS DEFENSE & SPACE; SAFRAN (several subsidiaries); ARIANEGroup; OHB; SAAB, SONACA; SABCA; ESA; JOHN COCKERILL; FN HERSTAL; STELLANTIS; DAIMLER; VOLVO, SOLVAY; and many others from aerospace, defense, transport, and medical sectors.

CERTIFICATION

AS/EN9100, ISO9001, ISO13485.



AKTIVITÄTEN, PRODUKTE UND MARKEN

AnyShape ist ein Unternehmen, das sich den Additiven Technologien (3D-Druck) für die Industrie verschrieben hat und über modernste Anlagen zur Herstellung von Industrieteilen aus Metall, Kunststoff und Verbundwerkstoffen verfügt. AnyShape unterstützt Unternehmen in Europa und darüber hinaus, indem es ihnen die gesamte Wertschöpfungskette der additiven Fertigung bietet.

Die Wettbewerbsvorteile von AnyShape basieren auf drei Hauptpfeilern:

- 1/ Engineering, Co-Konzeption & Design für AM, zertifiziert nach AS/EN9100;
 - 2/ Serienproduktion von qualifizierten Teilen, basierend auf innovativen AM-Materialien und kundenspezifischen Prozessparametern;
 - 3/ Nachbearbeitung und interne Kontrolle, Tests und Qualitätsbeurteilung.
- AnyShape fertigt heute „Flight Hardware“ für mehrere OEMs der Luft- und Raumfahrtindustrie, darunter AIRBUS, SAFRAN, ..., ein klarer Beweis für das hohe Niveau der erbrachten Dienstleistungen!

Unsere Produkte reichen von Prototypen bis zur Serienproduktion von Metall- und Kunststoffteilen.

- Metall-Legierungen: Aluminium (AS10, AS7, CPE1, A205, TCFE1Z, ...), Scalmalloy (Airbus-qualifiziert), Titan (TA6Vg5, TA6Vg23), Inconel (In718, In625, ABD-900AM, ...), Stähle (316L, 17-4PH, M789, E185, MS1, ...), Reinkupfer, ...
- Kunststoffe: Polyamid (PA11, PA12, ...), aluminiumgefülltes PA (Alumide), glasperlengefülltes PA (PA-GF), flammgeschütztes Polyamid (PA2241-FR, Airbus-Zulassung), TPU, ULTEM9085, ULTEM1010, ...

AIRBUS; AIRBUS DEFENSE & SPACE; SAFRAN (mehrere Subventionen); ARIANEGroup; OHB; SAAB, SONACA; SABCA; ESA; JOHN COCKERILL; FN HERSTAL; STELLANTIS; DAIMLER; VOLVO, SOLVAY; und viele andere aus den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Transport und Medizin.

ZERTIFIZIERUNGEN

AS/EN9100, ISO9001, ISO13485.

CENTRE SPATIAL DE LIEGE - C.S.L.- ULIEGE



CENTRE SPATIAL DE LIEGE - C.S.L.- ULIEGE
 Av. du Pre Aily - P.I. du Sart Tilman, bat 29
 B - 4031 ANGLEUR
 Website: www.csl.uliege.be

CONTACT

Christophe GRODENT, Commercial Director
 Mobile : +32 499 93 02 40
 T : +32 4 382 46 05
 Email: cgrodent@uliege.be



ACTIVITIES, PRODUCTS AND BRANDS

Centre Spatial de Liège (CSL) is the foremost institute for space instrumentation, technological research and testing. CSL is the applied research center of Liège University, specializing in design, development, integration, qualification, and calibration of space instruments. CSL also operates a highly specialized environmental test center with unique capabilities in optics and thermal regulation, including cryogenics.

CERTIFICATION

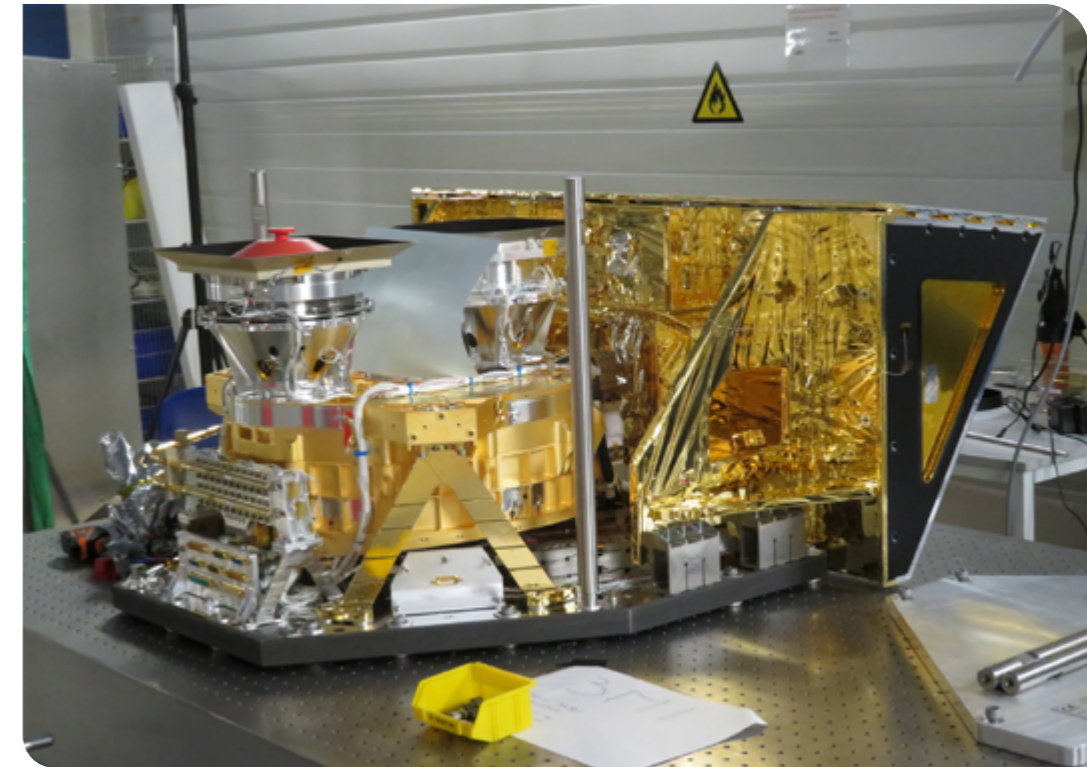
CSL is certified according to norm EN9100 (up to April 2025) and ECSS-Q-ST-20.07C up to December 2025.

AKTIVITÄTEN, PRODUKTE UND MARKEN

Das Centre Spatial de Liège (CSL) ist das führende Institut für Weltrauminstrumentierung, technologische Forschung und Tests. Das CSL ist das angewandte Forschungszentrum der Universität Lüttich, das sich auf die Konzeption, Entwicklung, Integration, Qualifizierung und Kalibrierung von Weltrauminstrumenten spezialisiert hat. Das CSL betreibt auch ein hochspezialisiertes Umwelttestzentrum mit einzigartigen Fähigkeiten in den Bereichen Optik und Wärmeregulierung, einschließlich Kryogenik.

ZERTIFIZIERUNG

CSL ist nach der Norm EN9100 (bis April 2025) und ECSS-Q-ST-20.07C (bis Dezember 2025) zertifiziert.



DELTATEC



Rue Gilles Magnée, 92/6
 B - 4430 ANS
 T: +32 4 239 78 80
 Email: contact@deltatec.be
 Website: www.deltatec.be

CONTACT
 Eric CALLUT, Business Developer
 Mobile : +32 4 246 79 87
 Email: contact@deltatec.be

ACTIVITIES, PRODUCTS AND BRANDS

DELTATEC is a high-tech design company, specialized in advanced hardware and software technologies. The company is active in aerospace which became a strategic activity in 2005.

DELTATEC designs payload electronics with a strong focus on cameras (UV, VNIR, SWIR and TIR) for in orbit servicing and observation. DELTATEC is also active in Data Handling Systems with advanced processing & storage capabilities, both in classical and new space.

CERTIFICATION

DELTATEC is member of SKYWIN, Aerospace cluster of Wallonia.

AKTIVITÄTEN, PRODUKTE UND MARKEN

DELTATEC ist ein Hightech-Designunternehmen, das auf fortschrittliche Hardware- und Softwaretechnologien spezialisiert ist. Das Unternehmen ist in der Luft- und Raumfahrt tätig, die 2005 zu einer strategischen Aktivität wurde.

DELTATEC entwickelt Elektronik für Nutzlasten mit Schwerpunkt auf Kameras (UV, VNIR, SWIR und TIR) für die Wartung und Beobachtung in der Umlaufbahn. DELTATEC ist auch im Bereich der Datenverarbeitungssysteme mit fortschrittlichen Verarbeitungs- und Speicherkapazitäten tätig, sowohl im klassischen als auch im neuen Weltraum.

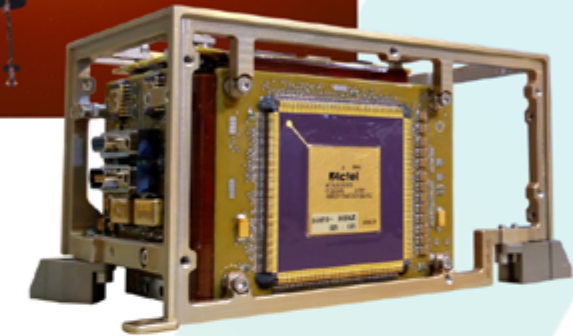
ZERTIFIZIERUNG

DELTATEC ist Mitglied von SKYWIN, dem Luft- und Raumfahrtcluster der Wallonie.

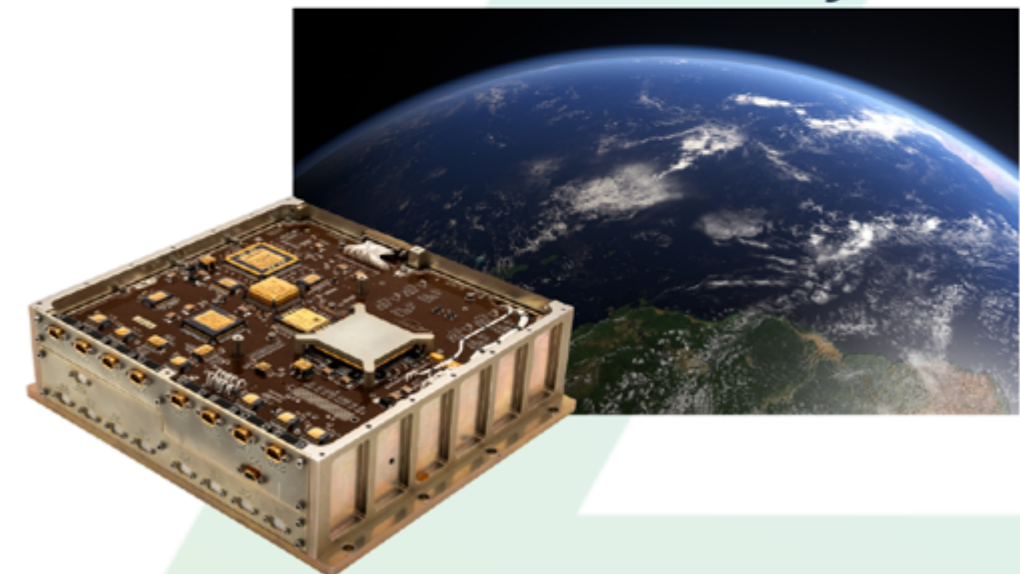
Solar Orbiter



Credit : ESA



Mass Memory Unit



DELTATEC
 LET'S DESIGN THE FUTURE

LAMBDA-X HIGH TECH



Avenue Robert Schuman, 102
 B - 1400 NIVELLES
 Email: info@lambda-x.com
 Website: www.hightech.lambda-x.com

CONTACT
 Fabrizia CANDIDO, Business Developer Space & Defense
 T : +32 67 47 57 48
 Mobile : +32 471 51 58 53
 Email: fcandido@lambda-x.com

ACTIVITIES, PRODUCTS AND BRANDS

Lambda-X specializes in engineering and manufacturing services for the development of optical systems and subsystems for imaging and metrology applications. From the initial stages of conception to the final steps of industrialization, including prototyping and rigorous qualification, Lambda-X offers innovative modular tailored solutions for Earth observation, SSA & in-orbit services, microgravity experiments and space exploration applications.

CERTIFICATION
 ISO 9001, EN 9100

AKTIVITÄTEN, PRODUKTE UND MARKEN

Lambda-X ist spezialisiert auf Ingenieur- und Fertigungsdienstleistungen für die Entwicklung optischer Systeme und Subsysteme für Bildgebungs- und Messanwendungen. Lambda-X bietet innovative modulare, maßgeschneiderte Lösungen für die Erdbeobachtung, SSA- und In-Orbit-Dienste, Mikrogravitationsexperimente und Anwendungen in der Weltraumforschung - von den ersten Konzeptionsphasen bis zu den letzten Schritten der Industrialisierung, einschließlich Prototyping und strenger Qualifizierung.

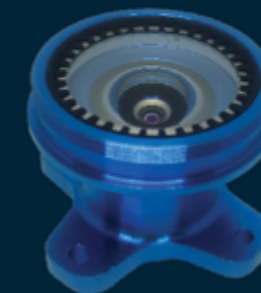
ZERTIFIZIERUNGEN
 ISO 9001, EN 9100



Wide and narrow field optics



IMAGO-56



IMAGO-80

- Earth observation
- Microgravity experiments
- Space exploration
- SSA & in-orbit services

MPP (MAGNETICO POLISSAGE DE PRECISION)



Parc Industriel des Hauts Sarts,
1iere avenue, 66
4040 HERSTAL
Phone : +32 4 248 06 00
E-mail : jcm@mpp.be
Website : www.mpp.be

CONTACT

Christophe LOFFET, Business Development - R&D
Mobile : +32 494 78 74 97
E-mail : clf@mpp.be

COMPANY BACKGROUND

MPP is a major service provider in the Non-Destructive Testing field (NDT) and in precision deburring-polishing of composite and metallic parts for aerospace manufacturers, among others.

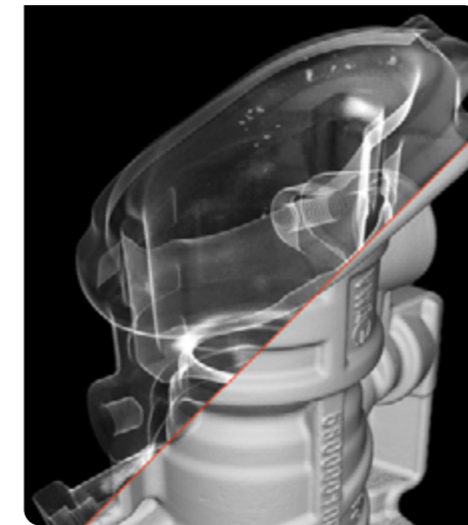
MPP uses ten different NDT techniques : Digital X-Ray, Tomography, Shearography, Thermography, Ultrasonics, Eddy currents, Penetrant, Magnetoscopy, Nital attack, Digital microscope. With mobile equipment, MPP can offer NDT expertise on site or as an additional resource to its customer's staff. MPP employs several certified inspectors for NDT level 2 covering 28 NDT certifications and a certified inspector for NDT level 3. It moreover offers NDT training for level 1 and 2 in all NDT technics according to EN4179 and NAS410.

Its clients include:

Safran Aero Boosters, Sabena Aerospace Engineering, Sabca, Asco, Sonaca, Thalès, General Atomics, Daher, Ariane Group, BMT aerospace, SKF Aerospace, Euro Heat Pipes, Revima Group, KVE Repair, TA

CERTIFICATION

EN9100 - n°67647.5 / ISO9001 - n°67646.5 / NADCAP NDT Audit N° 209981 (RX, MT, PT)
SAFRAN AQPS Pr5250, Pr5000 & DMC0010, Pr5300 & DMC0070, Pr1300-100A & DMC0340



AKTIVITÄTEN, PRODUKTE UND MARKEN

MPP ist ein bedeutender Dienstleister im Bereich der zerstörungsfreien Prüfung (ZfP) und des Präzisionsentgratens und -polierens von Verbundwerkstoff- und Metallteilen u.a. für die Luft- und Raumfahrtindustrie.

MPP setzt zehn verschiedene NDT-Techniken ein: Digitales Röntgen, Tomographie, Shearographie, Thermographie, Ultraschall, Wirbelströme, Penetrant, Magnetoskopie, Nitalangriff, Digitalmikroskop. Mit mobiler Ausrüstung kann MPP ZfP-Fachwissen vor Ort oder als zusätzliche Ressource für das Personal seiner Kunden anbieten. MPP beschäftigt mehrere zertifizierte Prüfer für ZfP Stufe 2, die 28 ZfP-Zertifizierungen abdecken, und einen zertifizierten Prüfer für ZfP Stufe 3. Darüber hinaus bietet MPP ZfP-Schulungen für Stufe 1 und 2 in allen ZfP-Techniken gemäß EN4179 und NAS410 an.

Zu seinen Kunden gehören:

Safran Aero Boosters, Sabena Aerospace Engineering, Sabca, Asco, Sonaca, Thalès, General Atomics, Daher, Ariane Group, BMT aerospace, SKF Aerospace, Euro Heat Pipes, Revima Group, KVE Repair, TA

ZERTIFIZIERUNG

EN9100 - n°67647.5 / ISO9001 - n°67646.5 / NADCAP NDT Audit N° 209981 (RX, MT, PT)
SAFRAN AQPS Pr5250, Pr5000 & DMC0010, Pr5300 & DMC0070, Pr1300-100A & DMC0340

SPACEBEL



Rue des Chasseurs Ardennais, 6
 B - 4031 ANGLEUR
 T: +32 4 361 81 11
 Email: info@spacebel.be
 Website: www.spacebel.com

CONTACT

Michel GRUSLIN, Director
 T : +32 4 361 81 11
 Email: sales@spacebel.be

ACTIVITIES, PRODUCTS AND BRANDS

SPACEBEL is a systems and software engineering company operating in the Space and Earth monitoring application sectors. Our skills include the design, development, integration, validation of IT Space systems and geospatial information systems.

- On board software systems for satellites and Space vehicles
- Satellite simulation & modelling systems
- Ground systems for control and mission centres
- Space data access management & EO applications

CERTIFICATION

ISO 9001 - 2015

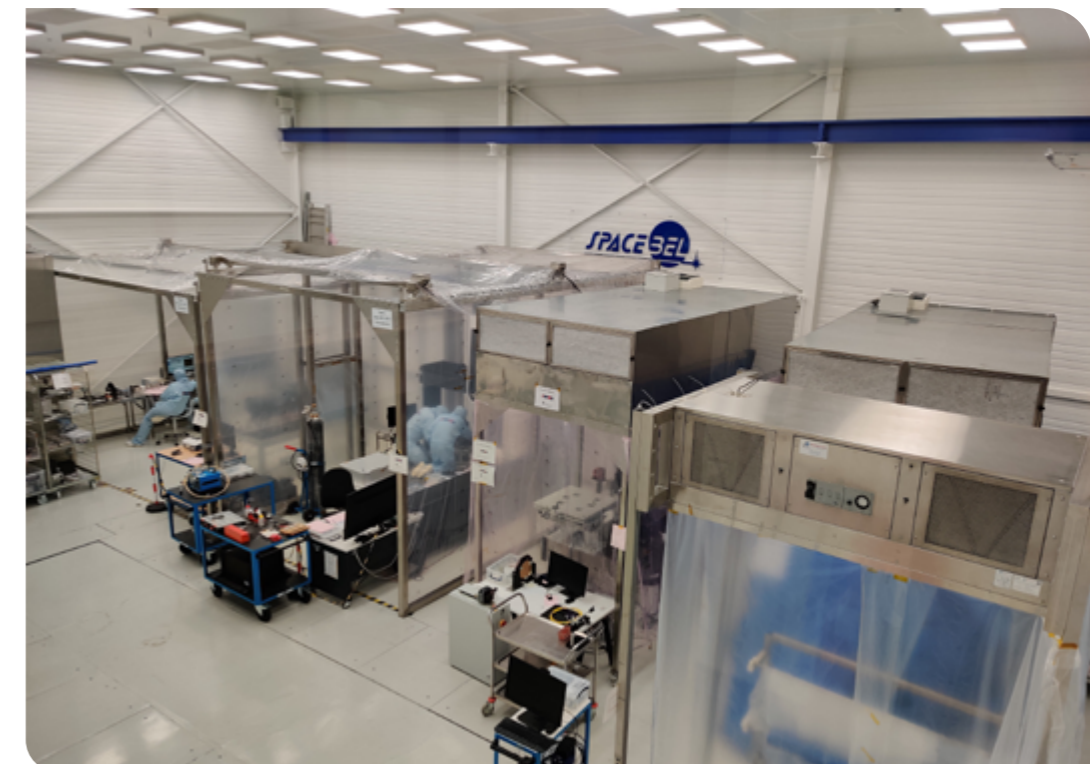
AKTIVITÄTEN, PRODUKTE UND MARKEN

SPACEBEL ist ein System- und Software-Engineering-Unternehmen, das in den Bereichen Weltraum- und Erdbeobachtungsanwendungen tätig ist. Unsere Kompetenzen umfassen die Konzeption, Entwicklung, Integration und Validierung von IT-Raumfahrtssystemen und Geoinformationssystemen.

- On-Board-Software-Systeme für Satelliten und Raumfahrzeuge
- Satellitensimulation und Modellierungssysteme
- Bodensysteme für Kontroll- und Missionszentren
- Verwaltung des Zugangs zu Weltraumdaten und EO-Anwendungen

ZERTIFIZIERUNG

ISO 9001 - 2015





Wallonia.be

EXPORT
INVESTMENT

WALLONIA EXPORT & INVESTMENT AGENCY

Place Saintelette 2
B - 1080 BRUSSELS
BELGIUM
Phone: +32 2 421 82 11

info@awex.be
www.awex-export.be

Avenue des Dessus de Lives 6
B - 5101 NAMUR
BELGIUM
Phone: +32 81 33 28 50

welcome@investinwallonia.be
www.investinwallonia.be



Wallonia.be

Feel inspired

