



## 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 Sainctelette 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 AUSLANDSINSVESTITIONEN

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 Sainctelette 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 2024 Skywin has 144 members among which:

- 14 Large Entreprises
- 101 SME
- 9 Universities or Colleges
- 15 Research centers
- 2 Competence centers
- 3 Others

Since 2007, Skywin labelled 103 projects over 43 calls for a global budget 320M€:

- 73 R&D Projects
- 20 Investment Projects
- 10 Training Projects

Turnover of the Walloon aerospace sector: €2billion Employment figures: 10,000 direct jobs

Business Village Ecolys - Av. d'Ecolys 2 B-5020 SUARLEE BELGIUM

E-mail: info@skywin.be Website: www.skywin.be

#### Contact:

Jean-Pierre CHISOGNE
Deputy Managing Director for Space Activities
Email: jp.chisogne@skywin.be
Mobile: +32 (0) 496 319 760



## 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 2024 hat Skywin 144 Mitglieder, darunter:

- 115 Unternehmen: KMU (101) und Großunternehmen (14);
- 9 Universitäten
- 15 Forschungseinrichtungen ;
- 2 Ausbildungszentren;
- 3 andere Einrichtungen (Agenturen, Verbände, ...).

Seit 2007 hat Skywin 103 Projekte mit einem Gesamtbudget von 320 Millionen € ausgezeichnet.

- 73 R&D Projekte
- 20 Investierungen
- 10 Ausbildungsprojekte

Umsatz des wallonischen Luft- und Raumfahrtsektors: 2 Milliarden Euro Zahlen zur Beschäftigung: 10.000 direkte Arbeitsplätze

Business Village Ecolys - Av. d'Ecolys 2 B-5020 SUARLEE BELGIUM

E-mail: info@skywin.be Website: www.skywin.be

#### Contact:

Jean-Pierre CHISOGNE
Deputy Managing Director for Space Activities
Email: jp.chisogne@skywin.be
Mobile: +32 (0) 496 319 760



## **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 AEROSPACELAB
- 12 AMOS (ADVANCE MECHANICAL AND OPTICAL SYSTEMS)
- 14 C.S.L.- ULIEGE
- 16 CRM GROUP
- 18 DELTATEC
- 20 INTOPIX
- 22 JRI4SPACE
- 24 LAMBDA-X VERHAERT HIGH-TECH
- 26 MOCKEL
- 28 MPP (MAGNETICO POLISSAGE DE PRECISION)
- 30 SABCA TECHNOLOGIES
- 32 SONACA
- 34 SPACEBEL
- 36 THALES ALENIA SPACE BELGIUM

## **AEROSPACELAB**





Rue André Dumont, 14b B-1435 MONT-SAINT-GUIBERT BELGIUM

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 verti- cal 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 Satellitenproduktionsan-

lage der Welt, die 2026 in Betrieb gehen soll.





## AMOS (ADVANCED MECHANICAL AND OPTICAL SYSTEMS)



Rue des Chasseurs Ardennais, 2 B-4031 LIEGE BELGIUM

+32 (0) 4 361 40 40 Website: www.amos.be Email: sales@amos.be

#### Contact:

Etienne Renotte, Business Development Manager Space Email: etienne.renotte@amos.be

#### **ACTIVITIES, PRODUCTS AND BRANDS**

For over 40 years, AMOS has been designing and building high-precision optical and mechanical equipment. Its main products are professional telescopes, space optical systems, test equipment for space instruments, and high-precision mechanical equipment. Targeted applications are Earth Observation in visible and hyperspectral, astronomy, optical communications, Space Situational Awareness, QKD, laboratories, test facilities and industry.

#### **CERTIFICATION**

ISO-9001

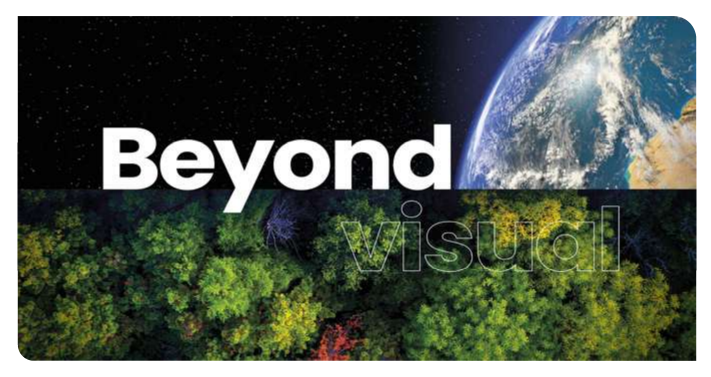
#### AKTIVITÄTEN, PRODUKTE UND MARKEN

AMOS entwickelt und baut seit über 40 Jahren hochpräzise optische und mechanische Geräte. Zu den wichtigsten Produkten zählen professionelle Teleskope, optische Weltraumsysteme, Testgeräte für Weltrauminstrumente und hochpräzise mechanische Geräte. Anwendungsgebiete sind die Erdbeobachtung im sichtbaren und hyperspektralen Bereich, die Astronomie, die optische Kommunikation, die Weltraumlageerfassung, Testeinrichtungen und die Industrie.

#### **ZERTIFIZIERUNG**

ISO-9001





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



Av. du Pre Aily - P.I. du Sart Tilman, bat 29 B-4031 ANGLEUR BELGIUM

Website: www.csl.uliege.be

#### Contact:

Christophe GRODENT, Commercial Director

Mobile: +32 (0) 499 93 02 40 Tel: +32 (0) 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**

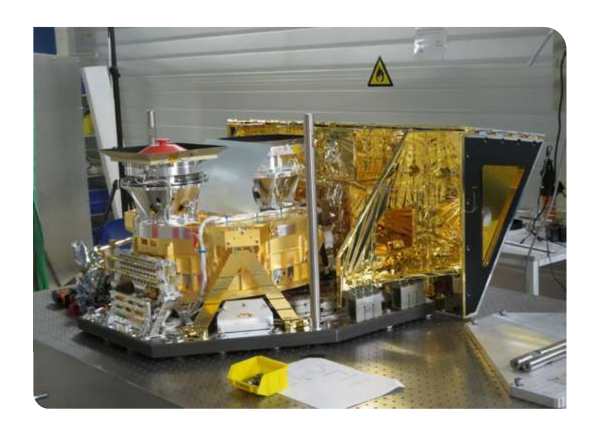
CSL is certified according to norm EN9100 (up to October 2028) and ECSS-Q-ST-20.07C up to December 2025.

#### 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 Oktober 2028) und ECSS-Q-ST-20.07C (bis Dezember 2025) zertifiziert.





## **CRM GROUP**





Avenue du bois saint-jean 21 B-4000 LIEGE BELGIUM

Tel: +32 (0) 494 03 87 25 Website: crmgroup.be Email: BDServices@crmgroup.be

#### Contact:

Nicolas Nutal, Aerospace and defence manager

Tel: +32 (0) 494 03 87 25

Email: nicolas.nutal@crmgroup.be

#### **ACTIVITIES, PRODUCTS, INNOVATIONS AND BRANDS**

CRM Group (Center for research in metallurgy) develops advanced materials and manufacturing solutions for space. Its expertise spans additive manufacturing (DED, L-PBF), cold spray and component repair — and its PCM thermal-storage devices, flown on Ariane 6, are available for launchers and satellites, enabling lighter, more reliable systems.

#### **CERTIFICATION**

ISO 9001, ISO 17025

#### AKTIVITÄTEN, PRODUKTE, INNOVATIONEN UND MARKEN

Die CRM Group (Center for research in metallurgy) entwickelt fortschrittliche Materialien und Fertigungslösungen für die Raumfahrt. Ihr Know-how umfasst Additive Fertigung (DED, L-PBF), Cold Spray und die Reparatur von Bauteilen – sowie PCM-Wärmespeichergehäuse, die bereits auf Ariane 6 geflogen sind und für Trägerraketen und Satelliten verfügbar sind, um leichtere und zuverlässigere Systeme zu ermöglichen.

#### **ZERTIFIZIERUNG**

ISO 9001, ISO 17025





## **DELTATEC**





Rue Gilles Magnée, 92/6 B-4430 ANS BELGIUM

Tel: +32 (0) 4 239 78 80 Email: contact@deltatec.be Website: www.deltatec.be

#### CONTACT

Eric CALLUT, Business Developper

Tel: +32 (0) 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.

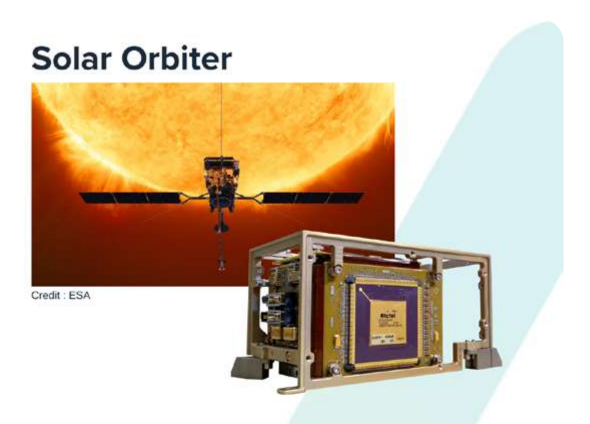
#### AKTIVITÄTEN, PRODUKTE UND MARKEN

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.



## **Mass Memory Unit**



## INTOPIX





Rue Emile Francqui, 9 B-1435 Mont-Saint-Guibert BELGIUM

Tel: +32 (0) 10 23 84 70 Website: www.intopix.com

#### Contact:

Bram Senave, Business Development Manager EMEA Mobile: +32 (0) 478 88 88 89 Email: b.senave@intopix.com

#### **ACTIVITIES, PRODUCTS, INNOVATIONS AND BRANDS**

Since 2006, intoPIX has been pioneering & licensing image processing, video compression, & streaming tech tailored for latency & quality critical applications. We support a wide range of use cases: from remote mission control and data transmission for both terrestrial and satellite platforms to cockpit displays and in-flight entertainment. Our tech are: TicoXS, TicoXS FIP (JPEG XS), TicoRAW sensor compression, & JPEG 2000.

Encoders & Decoders IP Cores for FPGA/ASIC, SDKs (CPU/GPU), & embedded dev kits for SoC integration.

#### **CERTIFICATION**

AMD Certified Partner, Altera/Intel PSG Design Solutions Network Gold Member, Nvidia partner, Lattice partner. Active Member of JPEG, MPEG, SMPTE, VSF, AIMS, TICO Alliance. JPEG XS ISO Standard: (ISO/IEC 21122)

#### AKTIVITÄTEN, PRODUKTE, INNOVATIONEN UND MARKEN

Seit 2006 ist intoPIX ein Pionier in der Entwicklung und Lizenzierung von Bildverarbeitungs-, Videokompressions- und Streaming-Technologien, die speziell für latenz- und qualitätskritische Anwendungen entwickelt wurden.

Wir unterstützen eine Vielzahl von Anwendungsfällen: von der Fernsteuerung von Missionen und der Datenübertragung für terrestrische und satellitengestützte Plattformen bis hin zu Cockpit-Displays und In-Flight-Entertainment.

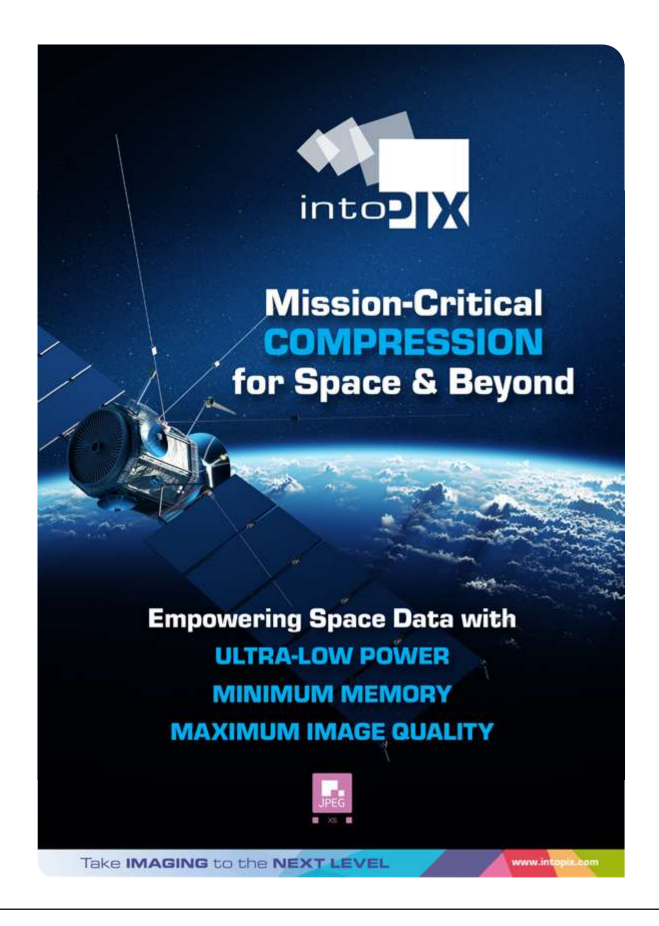
Unsere Technologien sind: TicoXS, TicoXS FIP (JPEG XS), TicoRAW-Sensorkompression und JPEG 2000. Encoder- und Decoder-IP-Cores für FPGA/ASIC, SDKs (CPU/GPU) sowie Embedded-Development-Kits für die SoC-Integration.

#### **ZERTIFIZIERUNG**

AMD Certified Partner, Altera/Intel PSG Design Solutions Network Gold Member, Nvidia-Partner, Lattice-Partner.

Aktives Mitglied von JPEG, MPEG, SMPTE, VSF, AIMS, TICO Alliance.

JPEG XS ISO-Standard: (ISO/IEC 21122)



## JRI4Space





Avenue du Pré-Aily B-4031 ANGLEUR BELGIUM

Website: www.space4relaunch.be

#### Contact:

Bilal Outirba, Project Liaison Officer Tel: +32 (0) 26 50 49 89

Mobile: +32 (0) 476 23 89 60 Email: bilal.outirba@ulb.be

#### ACTIVITIES, PRODUCTS, INNOVATIONS AND BRANDS

JRI4Space is a Walloon consortium bringing together universities, research centres, the Walloon aerospace industrial cluster (Skywin) and companies from the space sector. It maximises the adequation of R&D capabilities with the industrial needs through the development of disruptive technologies, as promoted by its flagship project Space4ReLaunch, covering Earth observation over the whole value chain, and reusable launchers subcomponents.

#### AKTIVITÄTEN, PRODUKTE, INNOVATIONEN UND MARKEN

JRI4Space ist ein wallonisches Konsortium, das Universitäten, Forschungszentren, den wallonischen Luft- und Raumfahrt-Industriecluster (Skywin) sowie Unternehmen aus dem Raumfahrtsektor vereint. Es maximiert die Abstimmung von F&E-Kompetenzen mit den industriellen Bedürfnissen durch die Entwicklung disruptiver Technologien, wie sie von seinem Leitprojekt Space4ReLaunch gefördert werden, das Erdbeobachtung über die gesamte Wertschöpfungskette sowie wiederverwendbare Trägerraketen-Subsysteme abdeckt.



The institute bringing together Wallonia's stakeholders in space research: academia, industry, research centres and public actors



## LAMBDA-X HIGH TECH



Avenue Robert Schuman 102 **B-1400 NIVELLES BEGLIUM** 

Tel: +32 (0) 67 79 40 80 Email: sales-lx@lambda-x.com Website: www.lambda-x.com

#### Contact:

Fabrizia Candido, Business Development Manager Space & Defense

Mobile: +32 (0) 471 51 58 53

Email: fcandido@lambda-x.com



Lambda-X Verhaert High-Tech 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, we offer innovative modular tailored solutions for Earth observation, SSA & in-orbit services, microgravity experiments.

#### **CERTIFICATION**

ISO 9001, EN 9100

#### AKTIVITÄTEN, PRODUKTE, INNOVATIONEN UND MARKEN

Lambda-X Verhaert High-Tech spezialisiert sich auf Engineering- und Fertigungsdienstleistungen für die Entwicklung optischer Systeme und Subsysteme für Bildgebungs- und Messtechnik-Anwendungen. Von den ersten Konzeptionsphasen bis hin zur finalen Industrialisierung, einschließlich Prototyping und strenger Qualifizierung, bieten wir innovative, modulare und maßgeschneiderte Lösungen für Erdbeobachtung, SSA- und In-Orbit-Dienste sowie Mikroschwerkraft-Experimente.

#### ZERTIFIZIERUNG

ISO 9001, EN 9100



Visible space optics for wide and narrow FoV

Thermal infrared payload for **EO & SSA applications** 





Let's create high-tech systems that make you win

lambda-x.com ->

Feasibility studies & prototyping Instrument design & engineering Industrialization & production

## **MOCKEL**



Rue du Développement 9 B-4837 BAELEN BELGIUM

Tel: +32 (0) 87 59 39 59

Website: https://www.mockel-precision.be/en/

Email: info@mockel-precision.be

Contact:

Kristin Kopatz, Sales & Project manager

Tel: +32 (0) 87 59 39 59

Email: k.kopatz@mockel-precision.be



Mockel from Baelen focuses on Space: We manufacture build-to-print precision parts and smaller assemblies. Reliable, on-time, and reproducible. From electronic housings to structural elements, we supply satellite and launcher programs. State-of-the-art machinery, clean processes, and full traceability ensure quality that counts in space.

#### **CERTIFICATION**

Certified for aerospace and beyond: Mockel holds EN 9100, ISO 9001 and ISO 14001. These standards stand for uncompromising quality, robust processes, and environmental responsibility – ensuring precision and trust in every part we deliver.

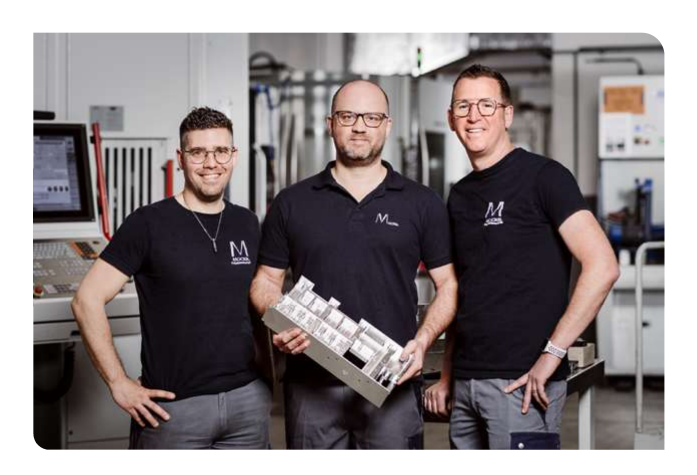
#### AKTIVITÄTEN, PRODUKTE, INNOVATIONEN UND MARKEN

Mockel aus Baelen ist auf den Bereich Raumfahrt spezialisiert.: Wir fertigen nach Zeichnung/Modell (build-to-print) einbaufertige Präzisionsteile und kleinere Montagen. Zuverlässig, terminsicher und reproduzierbar. Von Elektronikgehäusen bis Strukturelementen beliefern wir Satelliten- und Trägerprogramme. Modernste Maschinen, saubere Prozesse und vollständige Rückverfolgbarkeit gewährleisten die Qualität, die im Weltraum zählt.

#### ZERTIFIZIERUNG

Zertifiziert für die Luft- und Raumfahrt und darüber hinaus: Mockel besitzt EN 9100, ISO 9001 und ISO 14001. Diese Standards stehen für kompromisslose Qualität, robuste Prozesse und Umweltverantwortung – und gewährleisten Präzision und Vertrauen in jedem von uns gelieferten Bauteil.







## 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

#### ACTIVITIES, PRODUCTS, INNOVATIONS AND BRANDS

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, INNOVATIONEN 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:

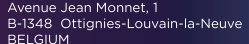
Safran Aero Boosters, Sabena Aerospace Engineering, Sabca, Asco, Sonaca, Thalès, General Atomics, Daher, Ariane Group, BMT aerospace, SKF Aerospace, Euro Heat Pipes, Revima Group, KVE Repair, TA

#### 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

## SABCA TECHNOLOGIES





Tel: +32 (0) 2 729 56 97

E-mail: communication@sabca.be

Website: www.sabca.be

#### CONTACT

Tillo Vanthuyne, Business Unit Director

Tel: +32 (0) 2 729 56 97

E-mail: Tillo.Vanthuyne@sabca.be

Website: www.sabca.be

#### ACTIVITIES, PRODUCTS, INNOVATIONS AND BRANDS

SABCA and its affiliate SABCA technologies offers a full range of services to the civil, space and military markets with a wide range of competencies in the design, construction, and assembly of integrated metallic, composite aerostructures as well as the development, manufacturing, and support of actuation systems for flight control systems for aerospace as well as space applications.

#### **CERTIFICATION**

EN 9100: 2018 AS 9100: D - JISQ 9100: 2016

EASA Part-21 Subpart G

ISO 14001:2015 ISO 9001:2015

NADCAP AC7000 Rev A, AC7114 Rev R, AC7114s Rev Q, AC 7114/1 Rev0, AC7114/1 S Rev P, AC7114/12 Rev

0,AC7114/2S Rev P

#### AKTIVITÄTEN, PRODUKTE, INNOVATIONEN UND MARKEN

SABCA und SABCA Technologies bieten umfassende Leistungen für zivile Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung. Sie entwickeln, fertigen und montieren integrierte Metall- und Verbundstrukturen sowie Aktuatorsysteme für Flugsteuerungen – für Luft- und Raumfahrtanwendungen.

#### ZERTIFIZIERUNG

EN 9100: 2018 AS 9100: D - JISQ 9100: 2016

EASA Part-21 Subpart G

ISO 14001:2015

ISO 9001:2015

NADCAP AC7000 Rev A, AC7114 Rev R, AC7114s Rev Q, AC 7114/1 Rev0, AC7114/1 S Rev P, AC7114/12 Rev

0,AC7114/2S Rev P





## **SONACA**





Route Nationale, 5 B-6041 GOSSELIES BELGIUM

Tel: +32 (0) 71 25 78 50

Email: communication@sonaca.com Website: https://www.sonaca.com

#### ACTIVITIES, PRODUCTS, INNOVATIONS AND BRANDS

Sonaca develops, manufacture, and qualify advanced structural systems, acting as a one-stop-shop for all needed technologies. Sonaca is able to provide a large panel of structural systems, from one-offs to large production rates, integrating electrical, thermal, mecatronics elements. With a footprint in Belgium, Romania, USA, Canada, and Brazil, Sonaca is able to support its customers with performant and cost-effective solutions!

#### **CERTIFICATION**

EN9100, ISO14001, EASA Part 21G, Part 145, Part 21J, NADCAP Heat Treatment, Composites, Chemical Processing, Non-Destructive Testing, Welding.

#### AKTIVITÄTEN, PRODUKTE, INNOVATIONEN UND MARKEN

Sonaca entwickelt, fertigt und qualifiziert fortschrittliche Struktursysteme und fungiert als One-Stop-Shop für alle benötigten Technologien.

Sonaca bietet ein breites Spektrum an Struktursystemen – von Einzelstücken bis hin zu großen Serienproduktionen – und integriert dabei elektrische, thermische und mechatronische Elemente. Mit Standorten in Belgien, Rumänien, den USA, Kanada und Brasilien kann Sonaca seine Kunden mit leistungsfähigen und kosteneffizienten Lösungen unterstützen!

#### **ZERTIFIZIERUNG**

EN9100, ISO14001, EASA Part 21G, Part 145, Part 21J, NADCAP Wärmebehandlung, Verbundwerkstoffe, chemische Verfahren, zerstörungsfreie Prüfung, Schweißen





## **SPACEBEL**





Rue des Chasseurs Ardennais, 6 B-4031 ANGLEUR BELGIUM

Tel: +32 (0) 4 361 81 11 Email: info@spacebel.be Website: www.spacebel.com

## CONTACT Michel GRUSLIN, Director Tel: +32 (0) 4 361 81 11

Tel: +32 (0) 4 361 81 11 Email: sales@spacebel.be

#### **ACTIVITIES, PRODUCTS, INNOVATIONS 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, INNOVATIONEN 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-Raumfahrtsystemen 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





## THALES ALENIA SPACE BELGIUM



Rue Chappelle Beaussart, 101 B-6032 CHARLEROI BELGIUM

Tel: +32 (0) 71 44 22 11

Email: etienne.desmarez@thalesaleniaspace.com Website: https://www.thalesaleniaspace.com/fr



Etienne Desmarez, Marketing, Sales, Business Development Manager, Space [TAS]/TAS - Off BL/TAS - Countries & Equipment/OPS\_B

Tel: +32 (0) 71 44 22 11

Email: etienne.desmarez@thalesaleniaspace.com

#### ACTIVITIES, PRODUCTS, INNOVATIONS AND BRANDS

Thales Alenia Space, a joint venture between Thales (67%) and Leonardo (33%), is present on Belgian soil with three sites located in Charleroi, Hasselt and Leuven. Our Belgian entity (Thales Alenia Space Belgium) is a competence centre for power subsystems and integrated electronics for satellite platforms.

#### **CERTIFICATION**

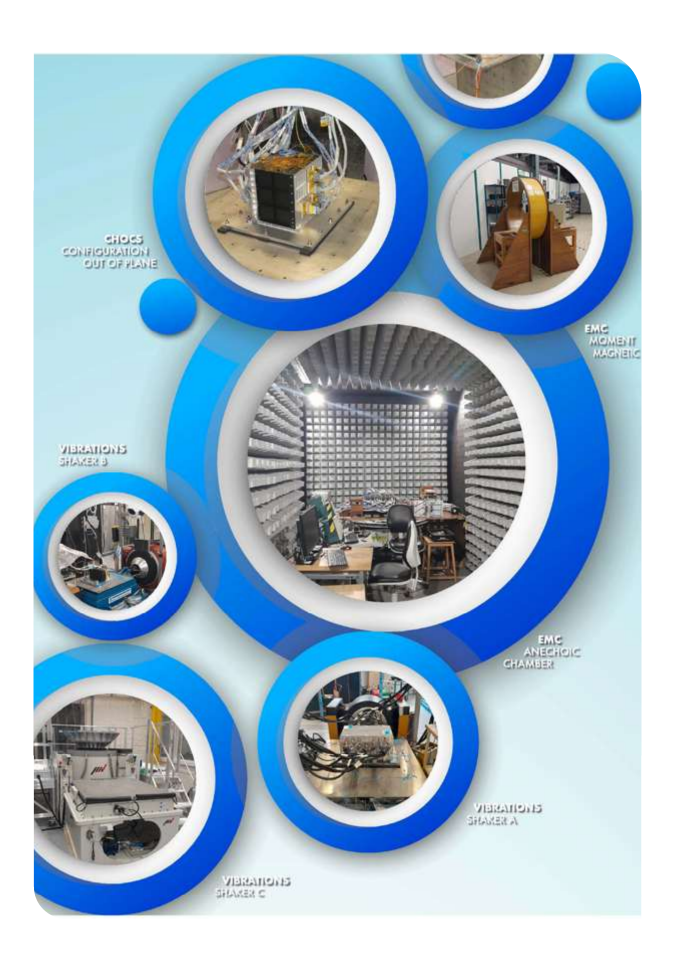
World leader in power distribution for satellites, benchmark in power supplies for plasma propulsion engines and wave tubes, with an automated factory for the assembly of satellite solar panels.

#### AKTIVITÄTEN, PRODUKTE, INNOVATIONEN UND MARKEN

Thales Alenia Space, ein Joint Venture zwischen Thales (67 %) und Leonardo (33 %), ist in Belgien mit drei Standorten in Charleroi, Hasselt und Leuven vertreten. Unsere belgische Niederlassung (Thales Alenia Space Belgium) ist ein Kompetenzzentrum für Energie-Subsysteme und integrierte Elektronik für Satellitenplattformen.

#### **ZERTIFIZIERUNG**

Weltmarktführer in der Stromverteilung für Satelliten, Benchmark bei Stromversorgungen für Plasmatriebwerke und Wellenröhren, mit einer automatisierten Fabrik für die Montage von Satelliten-Solarzellen.





### **WALLONIA EXPORT & INVESTMENT AGENCY**

Place Sainctelette 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









