

EXOSENS STELLT AUF EUROSATORY 2024 AUS

PRESSEMITTEILUNG

MERIGNAC, FRANKREICH – 14. JUNI 2024

17. BIS 21. JUNI 2024

*EUROSATORY, PARC DES EXPOSITIONS PARIS-NORD VILLEPINTE
HALLE 6 STAND K51*

Exosens, einer der weltweit führenden Anbieter von Lösungen für die Detektion und Verstärkung von Photonen, Ionen, Elektronen und Neutronen, stellt auf der Eurosatory 2024 aus. Das Unternehmen wird in Halle 6 (Stand K51) der größten Fachmesse für den Verteidigungssektor präsent sein.

Das Technologieunternehmen, das seit mehr als 85 Jahren in Europa als auch international tätig ist, wird seine neuesten Produktinnovationen aus dem Verteidigungssektor vorstellen.

Photonis, eine Marke der Exosens-Gruppe und weltweit führend im Sektor der Bildverstärkerröhren, wird seine Flaggschiffprodukte als auch die 4G+ und 4G-Technologie präsentieren. Photonis ist heute Referenzmarke für europäische Streitkräfte und kommt deren Ansprüchen problemlos nach. Im Laufe der Jahre hat sich die Nachtsicht zu einer optoelektronischen Schlüsseltechnologie in der modernen Kriegsführung entwickelt, da immer mehr Operationen bei Nacht stattfinden. Dank jahrzehntelanger Erfahrung bietet Photonis lichtverstärkende Röhren an, die es Soldaten ermöglichen, ihr taktisches Situationsbewusstsein, ihre Agilität und Mobilität und ihre Fahrfähigkeiten auch nachts zu verbessern.

Darüber hinaus sind **Photonis** und **Xenics**, führende Marke der Exosens-Gruppe für Infrarotkameras, Experten in der Bildgebungstechnologie mit Kameras, die das gesamte Spektrum von UV bis LWIR abdecken. Das Unternehmen wird außerdem einen UV-Detektor für Raketenabschuss-Systeme für Flugzeuge und gepanzerte Fahrzeuge ausstellen, sowie intensiviertere und lichtschwache Kameras zur Verbesserung der Sicht in Fahrzeuganwendungen. Hinzu kommen Infrarotkameras (SWIR), für das Sehvermögen unter schwierigen Bedingungen ermöglichen, sowie Wärmebildkameras (LWIR) zur Unterstützung der Zielidentifizierung, die sowohl bei Tag als auch bei Nacht Bilder von höchster Qualität liefern.

Auf dem Stand werden Infrarotkameras vorgeführt und ein holografisches Modell einer Bildverstärkerröhre präsentiert.

Wenn Sie weitere Informationen wünschen und/oder sich vor Ort oder im Vorfeld der Messe mit einem Experten von Exosens austauschen möchten, kontaktieren Sie uns bitte unter folgender E-Mail-Adresse: exosens@open2europe.com.

ÜBER EXOSENS:

Exosens, das seit 2021 von der HLD Gruppe begleitet wird, ist ein Technologieunternehmen mit über 85 Jahren Erfahrung in der Innovation, Entwicklung, Herstellung und dem Verkauf von Technologien in den Bereichen Detektion, Fotodetektion und Bildgebung. Heute bietet es seinen Kunden Detektoren und Bildgebungslösungen an, darunter Wanderfeldröhren, Digitalkameras, Ionen-, Elektronen-, Neutronen- & Gamma-Detektoren und Bildverstärkerröhren. Dadurch ist Exosens in der Lage, komplexe Probleme in anspruchsvollen Umgebungen zu lösen, indem es seinen Kunden maßgeschneiderte Lösungen anbietet. Dank seiner anhaltenden Investitionen ist Exosens international als einer der führenden Innovatoren im Bereich Optoelektronik bekannt. Produktion und F&E werden an zehn Standorten in Europa und Nordamerika realisiert. Die Belegschaft umfasst mehr als 1.600 Mitarbeiter.

Exosens ist im Compartment A des regulierten Marktes von Euronext Paris (Ticker: EXENS - ISIN:FR001400Q9V2) notiert und im Euronext Tech Leaders Segment gelistet.

Für weitere Informationen: [exosens.com](https://www.exosens.com)