



AUTONOMOUS TECHNOLOGIES
التقنيات المسيرة

الملف الإستثماري
Investment File



المحتوى

1. النبذة التعريفية
2. سوق الشرق الأوسط
3. خطة التوسع
4. البيانات المالية
5. هيكله الطرح
6. اوجه الصرف المالي



الهوية

يساهم نهجنا الاستباقي في إعدادنا لمواجهة السيناريوهات المستقبلية، ونركز في عملنا على الجمع ما بين الابتكار التجاري وتوظيف الحلول الدفاعية الدقيقة والمتطورة.



AUTONOMOUS TECHNOLOGIES
التقنيات المسيرة

العلامة التجارية

"التقنيات المسيرة" شركة سعودية متخصصة في توطين وتصنيع الطائرات المسيرة لإحداث نقلة نوعية في عدة قطاعات نحو أهداف الرؤية السعودية 2030.

الفريق التنفيذي



م. أسامة أبو الغيث

الرئيس التنفيذي التجاري

خلفية مهنية

رائد أعمال لديه خلفية في المعدات التكنولوجية
والمحاكيات والمركبات
متخصص في تطوير العملية التشغيلية للإنتاج
السرير للطائرات بدون طيار
خبرة 12 عاماً في مجال التوريدات والمشاريع

خلفية أكاديمية

هندسة فضاء وطيران من كندا



د. أحمد توفيق القصير

رئيس مجلس الإدارة

خلفية مهنية

(MISK) تم اختياره من قادة 2030 - مؤسسة الأمير محمد بن سلمان
عمل 7 أعوام في شركة أرامكو السعودية
عمل 6 أعوام في المجال الاستثماري والقانوني
عمل 10 أعوام كرئيس تنفيذي لشركات في مجال التصنيع العسكري

خلفية أكاديمية

هندسة كمبيوتر والكترونيات من جامعة تكساس، الولايات المتحدة
ماجستير إدارة أعمال جامعة تكساس والولايات المتحدة
دكتوراه في القانون من جامعة كنساس، الولايات المتحدة



م. أسامة القصير

الرئيس التنفيذي

خلفية مهنية

10 أعوام من الخبرة في مجال تصميم الطائرات
خبرة في تطوير أنظمة إلكترونيات الطائرات وأنظمة التخفي
خبرة في مجال البحث والتطوير في الديناميكية الهوائية والمواد المركبة

خلفية أكاديمية

هندسة علوم الفضاء من كندا

شركائنا

CUAV

دجى

B&H
PHOTO · VIDEO · AUDIO

EDGE
AUTONOMY

Active Silicon

UCTRONICS

Reuters

SAVÖX



easycomposites

TEAM BLACKSHEEP
SERIOUS TOYS

Holybro

HAVEL
composites

FIXAR

TORMACH
100% Employee Owned

3DXR

micron



NO. 1
LANBOWAN

NIKI
Rotor Aviation

IRFISHY

OWS
OXFORD WELDING SUPPLIES LTD

gnss oem
geopositioning electronics



M
MOUSER
ELECTRONICS



SERVOCITY
WE HAVE THE PARTS FOR YOUR IDEAS

RF DESIGN

MAPTEC

التصاريح والشهادات

لدى شركتنا تصريح صناعي وشهادات ابتكار من وزارة الصناعة و من هيئة الصناعات العسكرية بالإضافة لعدة شهادات اي زوو والبحثي

وزارة الصناعة والتجارة
Ministry of Industry and Mineral Resources

ترخيص منشأة صناعية

رقم الترخيص الصناعي: 45228431 تاريخ الإصدار: 2024-04-17 تاريخ الانتهاء: 2025-06-26

رمز المنشأة الصناعية: 10014766 الرقم الموحد: 7025320800

اسم المنشأة الصناعية: شركة التقنيات المسيرة للصناعة

عنوان المنشأة الصناعية: الرياض - منطقة الرياض

اسم السجل التجاري: شركة التقنيات المسيرة للصناعة

عنوان السجل التجاري: 3080 الرياض 6167 6160-12281

رقم السجل التجاري: 1010733127 نوع السجل التجاري: ذات مسئولية محدودة رأس المال: 500000

حالة المنشأة الصناعية: التأسيس الترخيص التجديد

وزارة الصناعة والتجارة المعديبة
بنذر بن إبراهيم الخريف

Ministry of Industry and Mineral Resources | Riyadh - Kingdom of Saudi Arabia | 1990011 المملكة العربية السعودية | 1990011

الهيئة العامة للصناعات العسكرية
General Authority for Military Industries

تصريح تأسيسي لتصنيع عسكري
Establishment Permit for Military Manufacturing

Permit No: 0012081221 Issuance Date: 13/02/2024 Expiry Date: 13/02/2026

Permit Owner: Autonomous Technologies Primary CR No.: 1010733127 Permit Type: Manufacturing of Military Equipment Location: 3643, Muhammad Saleh Nazeef, Al Rimal Dist., RIYADH, 13263, 7028

اسم الشركة المصدرة التصاريح: شركة التقنيات المسيرة الصناعية
الرقم السجل التجاري: 1010733127
رمز منشأة الصناعات العسكرية: 7028, 13263, الرياض

الأنشطة التجارية الأولية: تصنيع طائرات عسكرية
رمز النشاط ISIC: 303012

الأنشطة التجارية الأولية: تصنيع طائرات عسكرية
رمز النشاط ISIC: 303012

نطاق التصريح التأسيسي

رمز النشاط ISIC	اسم المنتج / Product Name	سعة الإنتاج السنوية / Annual Capacity
303012	طائرة مسيرة عسكرية	1000

ثوب المحافظ لقطاع التمكين
Deputy Governor for Sector Enablement

هذا التصريح لا يعمل بحد ذاته كإذن للتصدير والتصدير فيه والتصدير فيه
www.gam.gov.sa

QA Certification
Certificate of Registration
Autonomous Technologies

Mohamed Saleh Nazeef Street, 13263, Rimal District, Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia

IN REGARD TO
ISO 45001:2018
Occupational Health & Safety Management Systems

For the following scope of activities:
Engineering, Designing, Manufacturing, Prototyping and Operational Services of UAVs and Robotics for different uses and applications.

INITIAL ISSUE DATE: 04 January 2024
LATEST CERTIFICATION DATE: 04 January 2024
CERTIFICATE EXPIRY DATE: 04 January 2027
SURVEILLANCE AUDIT DUE BY: 04 January 2026
CERTIFICATE STATUS: Full

Certificate No.: 14140371
Authorized Signature:

GA GLOBAL
IRQAO
ASCB

To check this certificate status visit: www.irqao.com

QA Certification
Certificate of Registration
Autonomous Technologies

Mohamed Saleh Nazeef Street, 13263, Rimal District, Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia

IN REGARD TO
ISO 9001:2015
Quality Management Systems

For the following scope of activities:
Engineering, Designing, Manufacturing, Prototyping and Operational Services of UAVs and Robotics for different uses and applications.

INITIAL ISSUE DATE: 04 January 2024
LATEST CERTIFICATION DATE: 04 January 2024
CERTIFICATE EXPIRY DATE: 04 January 2027
SURVEILLANCE AUDIT DUE BY: 04 January 2026
CERTIFICATE STATUS: Full

Certificate No.: 14140372
Authorized Signature:

GA GLOBAL
IRQAO
ASCB

To check this certificate status visit: www.irqao.com

QA Certification
Certificate of Registration
Autonomous Technologies

Mohamed Saleh Nazeef Street, 13263, Rimal District, Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia

IN REGARD TO
ISO 14001:2015
Environmental Management Systems

For the following scope of activities:
Engineering, Designing, Manufacturing, Prototyping and Operational Services of UAVs and Robotics for different uses and applications.

INITIAL ISSUE DATE: 04 January 2024
LATEST CERTIFICATION DATE: 04 January 2024
CERTIFICATE EXPIRY DATE: 04 January 2027
SURVEILLANCE AUDIT DUE BY: 04 January 2026
CERTIFICATE STATUS: Full

Certificate No.: 14140373
Authorized Signature:

GA GLOBAL
IRQAO
ASCB

To check this certificate status visit: www.irqao.com

الفئات

الطائرات الإنتحارية

تمثل هذه التقنية مستقبل التسليح عالميًا، خاصة مع تزايد التهديدات العسكرية المعاصرة. تقدم الشركة فئات متنوعة من الطائرات بدون طيار بمسافات طيران وحمولات مختلفة لتلبية احتياجات القطاعات العسكرية المختلفة. يتم تفعيل الذخائر وتحويلها لأنظمة (TNT و RPG، مثل هاون 61، 81، 120) التقليدية



الذخيرة الذكية

تطوير وتصنيع منظومة حاملة للذخائر التقليدية (81 و120 ملم) لتحويلها إلى أنظمة ذكية موجهة، قابلة للإسقاط أو التحليق، تُستخدم في الطائرات المسلحة كصواريخ موجهة بدقة لاستهداف الأهداف الأرضية بكفاءة ومن مسافات بعيدة



الطائرات الإنتحارية الإستراتيجية بعيدة المدى

الطائرات الانتحارية الاستراتيجية بعيدة المدى تمثل منظومة أساسية للتوطين، نظرًا لحظر بيعها دوليًا. تتميز بمدى يصل إلى 1500 كم وحمولة 50 كجم. استحوذت الشركة على تقنيات التصنيع وبدأت تجهيز خطوط الإنتاج محليًا. كما يمكن تقديم فئات متنوعة بسرعات، مدى، وحمولات مختلفة لتلبية الاحتياجات العملية



الطائرات الإستطلاعية والمسلحة

الشركة تقدم طائرات بدون طيار بحمولات من 5 إلى 60 كجم، مع إمكانية تحويل الطائرات الاستطلاعية إلى مسلحة عبر نظام إدارة ذخائر متقدم. يمكن برمجتها بإحداثيات الأهداف لتقديم منظومة جوية وطنية متكاملة ومرنة، مثل طائرة بمدى 300 كم مزودة بكاميرا ليزر ونظام إدارة أسلحة. تتميز هذه المنظومة بانخفاض تكلفتها،



المنتجات

جلمود



هديل



هادر



سحاب



الأجرب



منظومة 300



منظومة 150

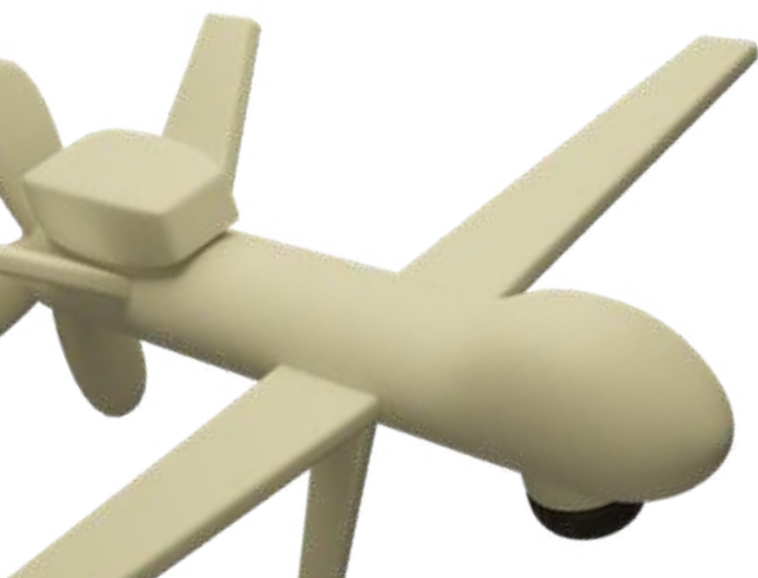


دبور 1 و 2



مقارنة بين الطائرات الإنتحارية

#	الطائرة	Switchblade	Warmate	الأجرب
1	الصناعة	امريكي	بولنديه	سعودية
2	الشركة	AERO	WB	ATS
3	الفئة	انتحارية	انتحارية	انتحارية
4	محرك	كهربائي	كهربائي	كهربائي نفاث
5	الوزن (كجم)	2.5	4	5
6	الحمولة (جم)	200	900	1000
7	السرعة (كم/ساعة)	100	150	مثلي 120 كم/س وقصوى 220
8	المسافة (كم)	10	10	حتى 20
9	السعر المعلن	262,000 ر.س	168,000 ر.س	60,000 ر.س



المميزات



AUTONOMOUS TECHNOLOGIES
التقنيات المسيرة

توطين ودعم تقني محلي

نركز على تطوير القدرات المحلية من خلال التصنيع والتجميع داخل المملكة، ما يعزز الاكتفاء الذاتي ونقل المعرفة التقنية.

كفاءة تكلفة عالية

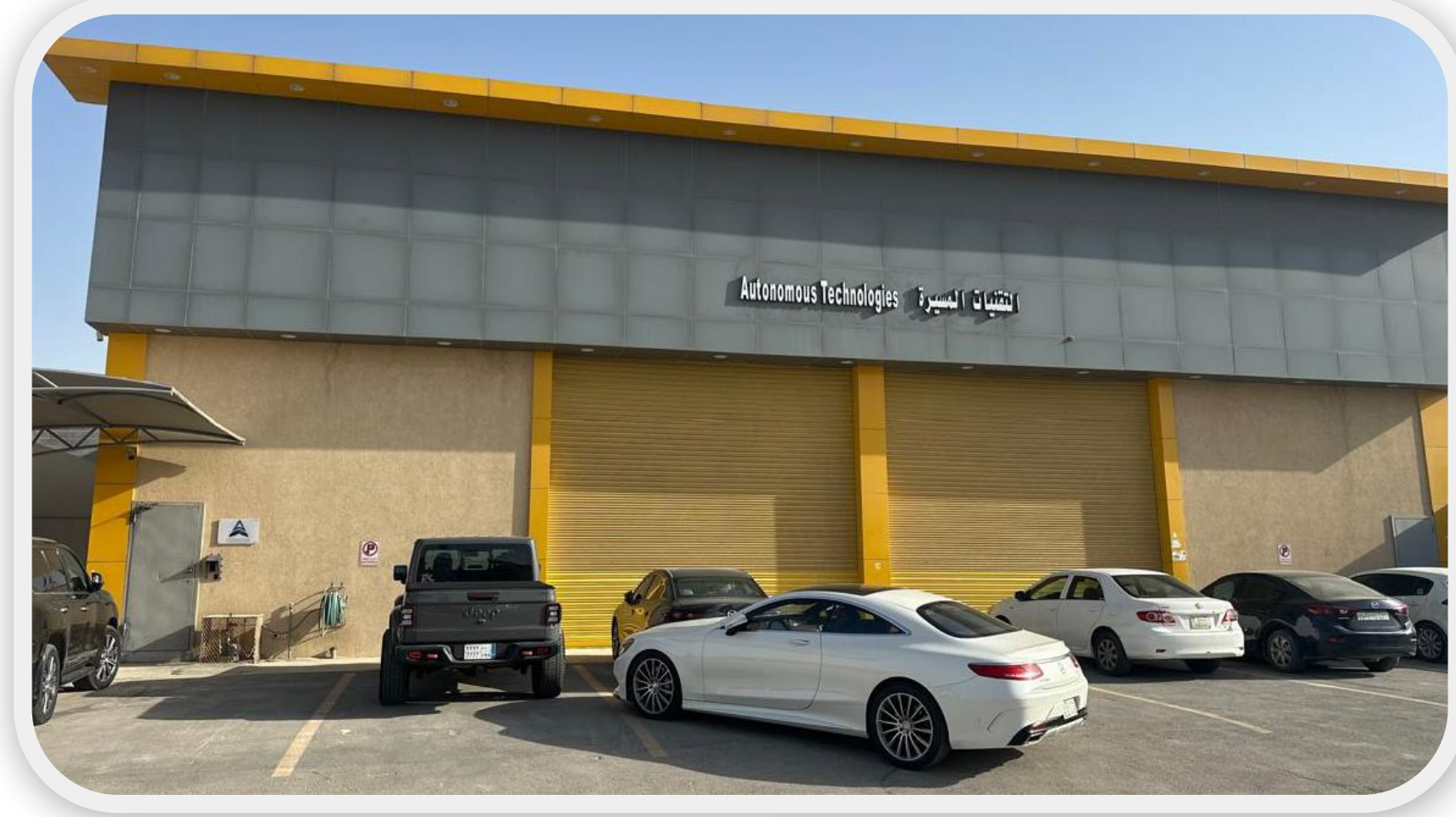
نوفر طائرات بدون طيار بتكاليف تشغيل وصيانة منخفضة مقارنة بالمنافسين، مع الحفاظ على الأداء العالي والدقة.

مرونة التشغيل والدمج

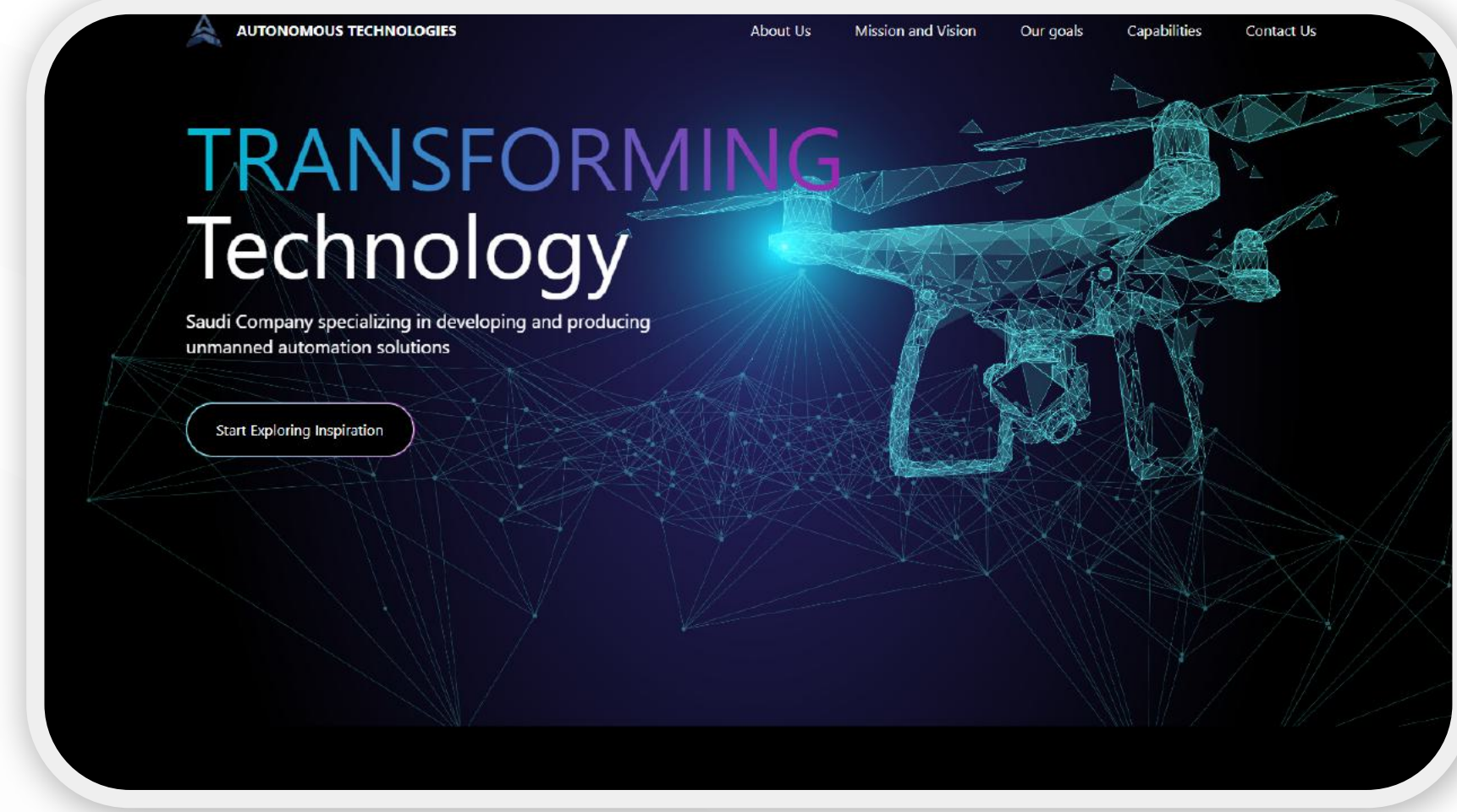
أنظمتنا قادرة على التكامل بسهولة مع مختلف المنصات الدفاعية والمدنية، مما يتيح التشغيل السلس ضمن شبكات القيادة والسيطرة.

مواقعنا

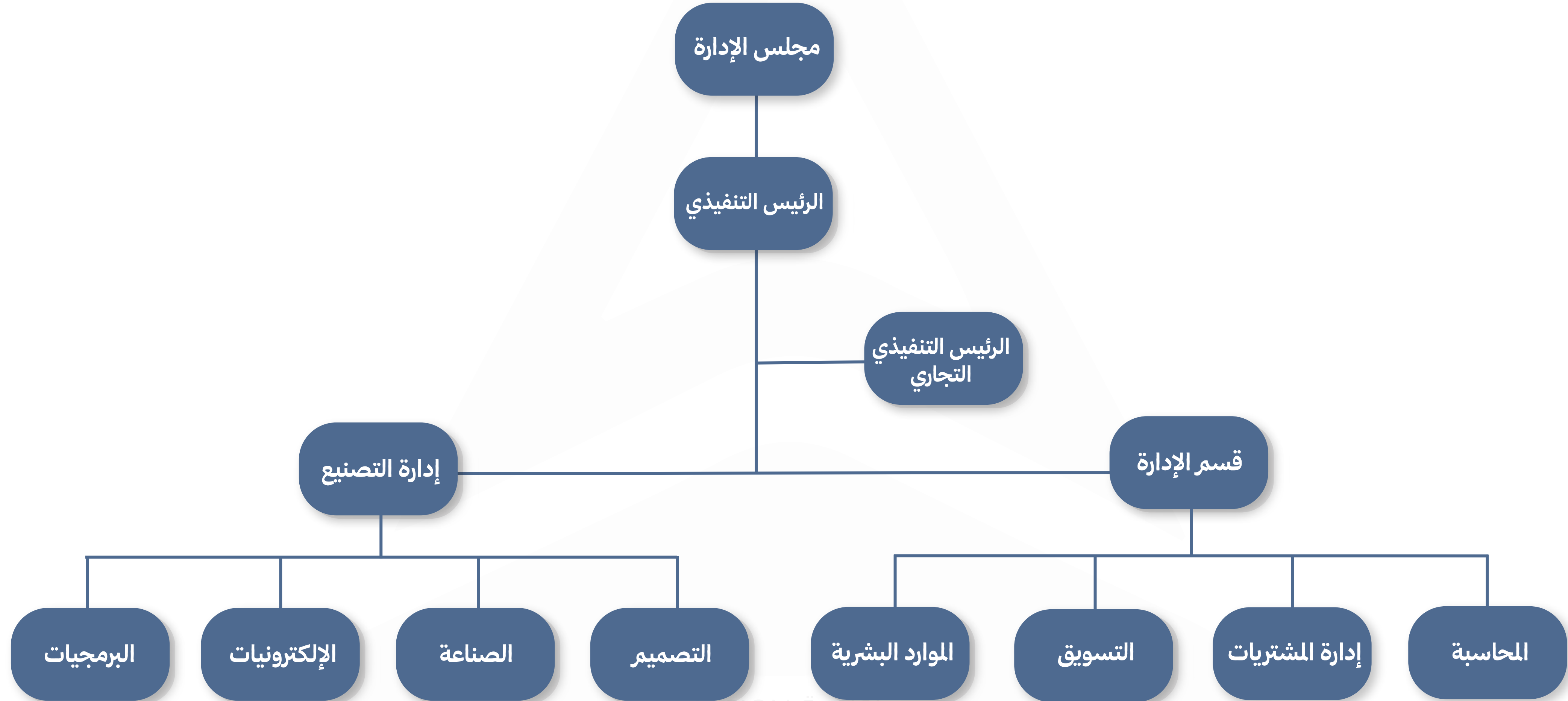
موقع المصنع حي الرمال - الرياض



الموقع الإلكتروني



الهيكل التنظيمي





المحتوى

1. النبذة التعريفية
2. سوق الشرق الأوسط
3. خطة التوسع
4. البيانات المالية
5. هيكله الطرح
6. اوجه الصرف المالي

سوق الطائرات بدون طيار

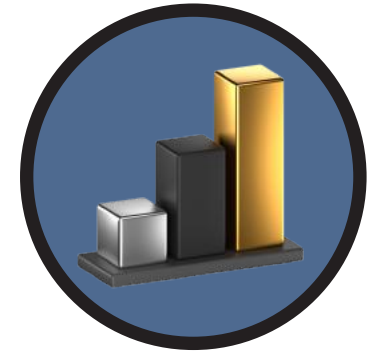


حجم السوق



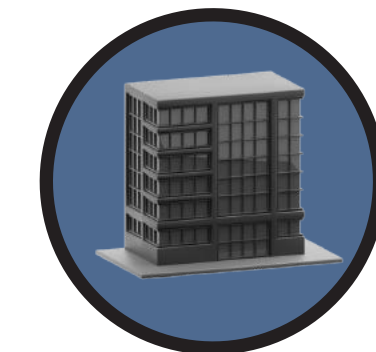
حجم سوق الطائرات بدون طيار في الشرق الأوسط وأفريقيا يُقدَّر بنحو 11.44 مليار ريال سعودي في عام 2024، ومن المتوقع أن يصل إلى أكثر من 26.5 مليار ريال بحلول عام 2030.

نمو السوق



متوقع أن يتجاوز السوق 35 مليار ريال بحلول 2035 بدعم مشاريع التوطين وبرامج رؤية 2030.

فرص الشركات المحلية

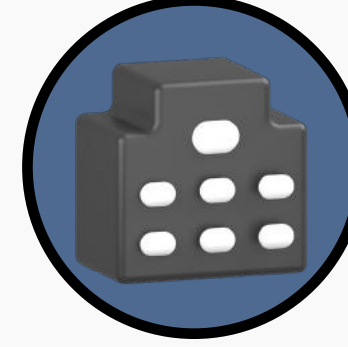


زيادة عقود التوطين والدعم الحكومي يعزز فرص الشركات الوطنية للاستحواذ على حصة أكبر من السوق.



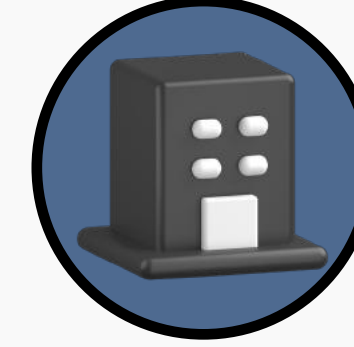
فرص النمو

الإحتياج الأمني



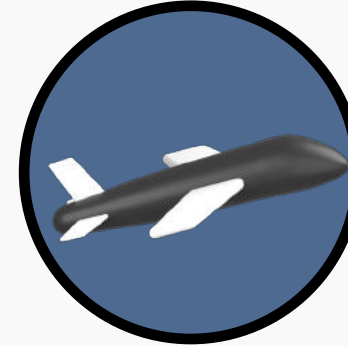
في مجال الدوريات والمراقبة في تصاعد مضطرد مع كثرة المنشآت الحيوية وتساعد التهديدات الأمنية وتوسع الإحتياج الأمني من منشآت حيوية وأنابيب بترول ومياه وخطوط كهربائية ليشمل كذلك مشاريع وطنية عملاقة ومراقبة الحياة الفطرية والتي ستشمل ثلث

المجال العسكري



تتواجد خطة تحول وتوطين في التقنيات والمنتجات العسكرية والتي يغلب عليها المنتجات المسيرة بكافة انواعها لما تلعبه من دور جوهري ومنتزايد في كل القطاعات العسكرية سواء هجومية او الدفاعية.

توطين الصناعات



ضمن أهداف رؤية 2030، تهدف السعودية إلى توطين 50% من الإنفاق العسكري بحلول عام 2030. الطائرات الانتحارية الاستراتيجية تمثل فرصة رئيسية لتحقيق هذا الهدف.

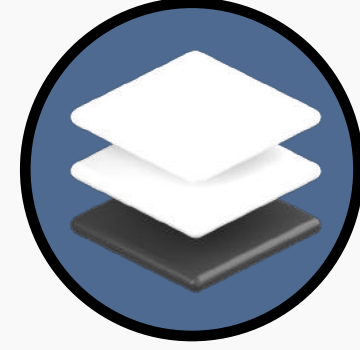
الفرص التجارية والمدنية



تتعدد استخدامات الطائرات المسيرة في القطاعات التجارية والمدنية في الزراعة: تحليل المحاصيل الزراعية، ري الحقول، ومراقبة صحة النباتات. والخدمات اللوجستية: توصيل الطرود والسلع بسرعة وكفاءة. الطاقة: مراقبة وصيانة خطوط الأنابيب ومواقع إنتاج الطاقة المتجددة

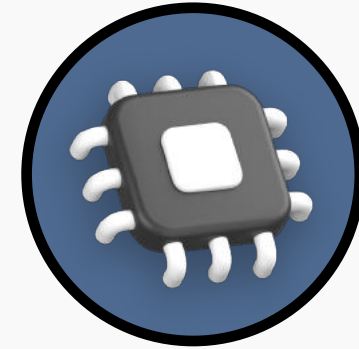
عوامل القوة المؤثرة في النمو

الطلب المتزايد



تزايد الحاجة إلى جمع البيانات الجوية الدقيقة للمراقبة البيئية، والخرائط، والتحليلات العسكرية يعزز من الطلب على الطائرات بدون طيار لتقديم هذه المعلومات بسرعة ودقة.

التطورات التكنولوجية



تطور تقنيات الطائرات بدون طيار مثل الذكاء الاصطناعي، تحسين البطاريات، وتقنيات الاستشعار (مثل الكاميرات والليدار) يعزز من كفاءتها وقدرتها على أداء مهام معقدة.

تحسين الكفاءة وتقليل التكاليف



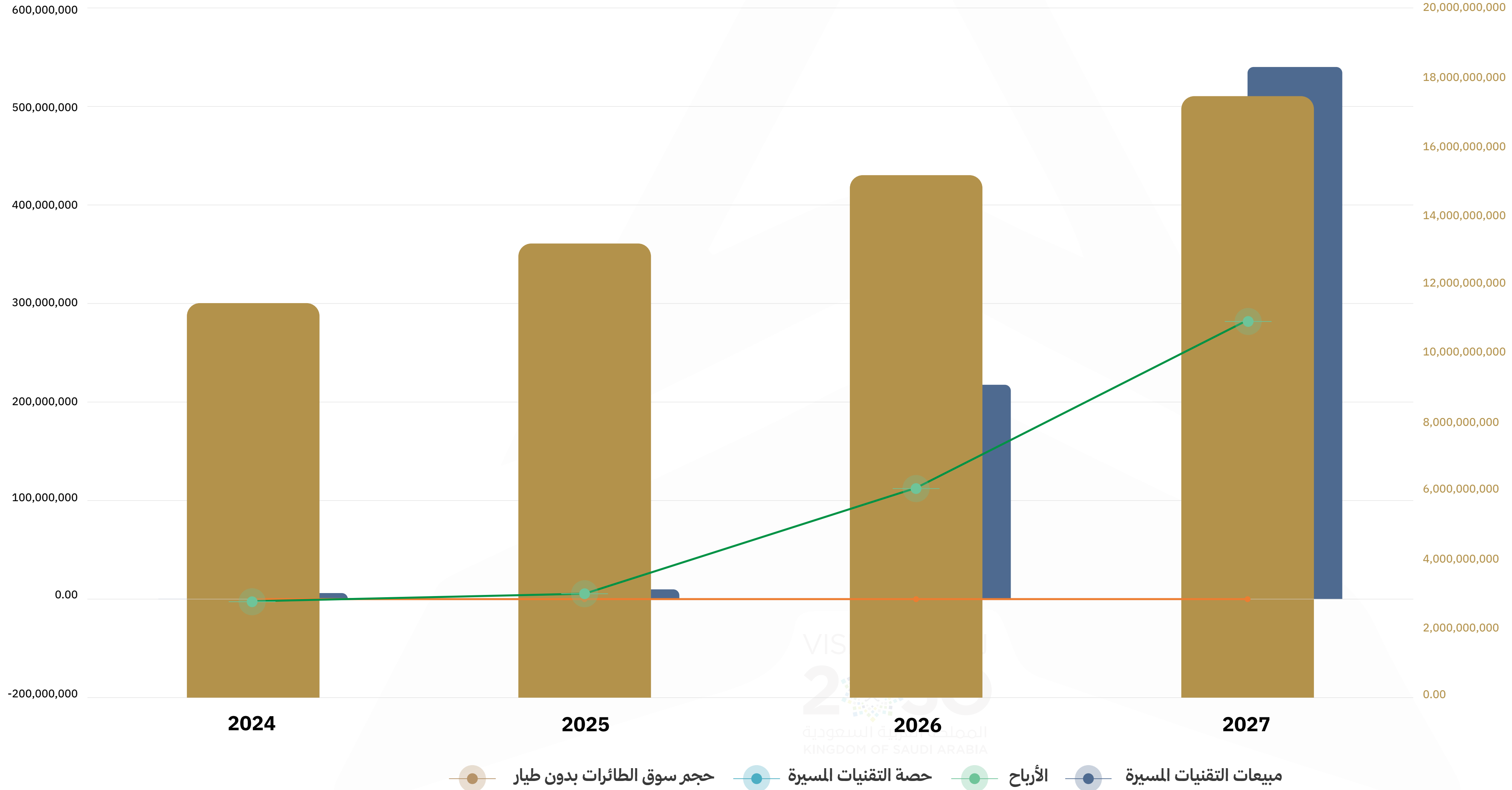
خفض تكاليف الطائرات بدون طيار يمكن أن تقدم حلولاً أكثر فعالية من حيث التكلفة في العديد من القطاعات مقارنة بالتقنيات التقليدية. في المراقبة، على سبيل المثال، توفر الطائرات بدون طيار طريقة أقل تكلفة وأكثر كفاءة مقارنة بالأنظمة المأهولة.

التحليل التنافسي (الشرق الأوسط)

الميزة	نقاط الضعف	نقاط القوة	التخصص	الدولة	الشركة
قدرة على تقديم حلول بجودة عالية وتكلفة أقل عبر التصنيع المحلي	تكاليف مرتفعة، اعتماد كبير على السوق الحكومي	قوة مالية، خبرة كبيرة	أنظمة دفاعية متقدمة وطائرات بدون طيار	الإمارات	EDGE
مرونة أكبر وسرعة في التوسع داخل السوق السعودي	محدودية الانتشار التجاري، تركيز على فئات محددة	دعم حكومي قوي	طائرات وأنظمة غير مأهولة	الإمارات	ADASI أداسي
تحويل سريع للبحث والتقنية إلى منتجات عسكرية وتجارية جاهزة	بطء في تحويل الأبحاث إلى منتجات تجارية	بحث علمي متطور	أبحاث وتطوير علمي وتجاري	السعودية	KACST مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية
تركيز على الذخائر الذكية والطائرات الانتحارية بعيدة المدى	بطء في تحويل الأبحاث إلى منتجات تجارية	خبرة تصنيع محلي، علاقات عسكرية	تصنيع وصيانة طائرات بدون طيار	السعودية	
توازن بين الجودة العالية والسعر التنافسي مع دعم التوطين	اعتمادية أقل مقارنة بالمنافسين الكبار	خبرة وسعر تنافسي وتوسع متعدد القطاعات	تصنيع وصيانة طائرات منخفضة التكلفة	السعودية	AUTONOMOUS TECHNOLOGIES التقنيات المسيرة

الحصة السوقية

في سوق الطائرات بدون طيار



الحصة السوقية

السنة | التقنيات المسيرة

2024 | 0.054%

2025 | 0.071%

2026 | 3.59%

2027 | 6.23%



المحتوى

1. النبذة التعريفية
2. سوق الشرق الأوسط
3. خطة التوسع
4. البيانات المالية
5. هيكله الطرح
6. اوجه الصرف المالي

خطة التوسع

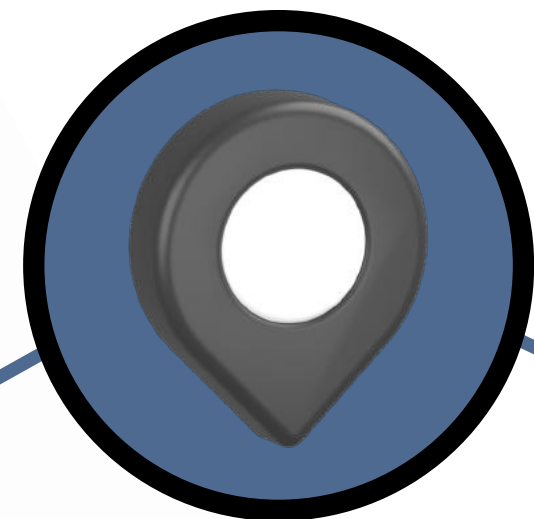
2028



بدء الشراكات

- بدء الدخول في شراكات استراتيجية من الصندوق الصناعي وصندوق الصادرات وغيرها.
- التركيز على اخذ أعلى نسبة من السوق المحلي.
- اطلاق شركات فرعية متخصصة وشراكات دولية.

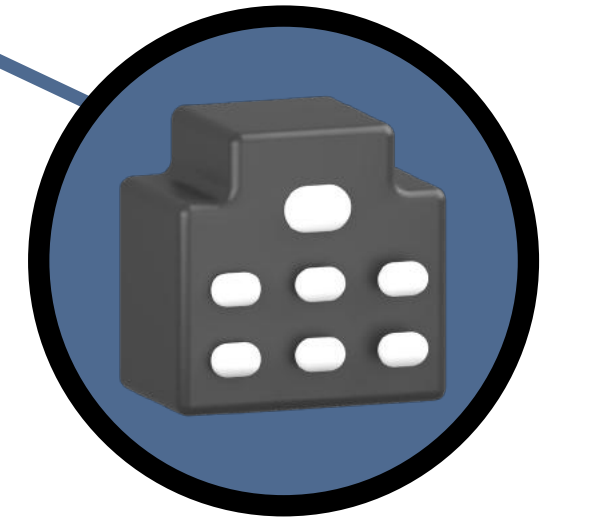
2026



تأسيس

- تأسيس المقر الرئيسي للشركة للتركيز على التطوير والتصنيع الأولي (10,000 متر)
- توسعة خط الإنتاج للفئات الثلاثة المستهدفه وبدء التعاقد مع القطاعات المستفيدة.
- الدخول في شراكه مع بعض الجهات الحكوميه (تم التوقيع المبدئي).

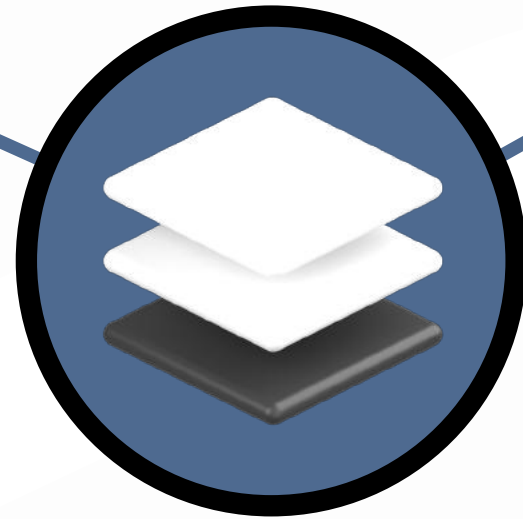
2025



توسيع الإنتاج

- توسيع خط التصنيع الحالي (2,000 متر)
- توفير عدة نماذج من المنتجات وتكثيف التجارب والعرض للجهات الراغبة للشراء (المسلحة - البرية - البحرية - الجوية - المشتركة - حرس الحدود - الحرس الوطني - الدفاع المدني - الإستخبارات)

2027

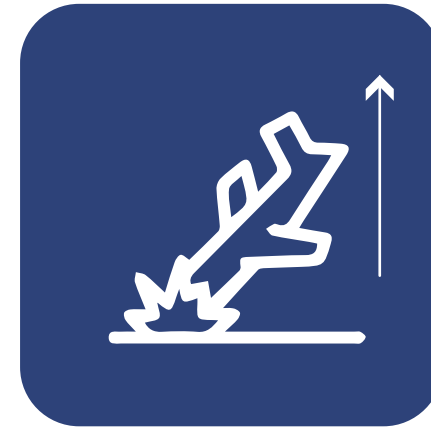


توسعة الإنتاج

- توسعة مركز تصنيع المسيرات 50,000 متر
- توسيع احجام وفئات الطائرات وكميات التصنيع.
- التوسع ب المنتجات والمشاريع العسكريه والأمنية.
- اطلاق شركات خدماتيه لتسهيل التعاقد.

المشاريع المستهدفة

استهداف مشاريع ذات جدوى عالية وتنفيذها ضمن مسار عمل احترافي يعزز من موثوقية الشركة، ويرفع من الإيرادات والعوائد، مما ينعكس إيجابًا على قيمة السهم السوقية.



المسيرات بعيدة المدى (500–1500 كم):

طلب مرتفع وحظر دولي على الاستيراد يخلق فجوة بالسوق المحلي.
بيع 1,000 طائرة فقط يولد أرباحًا بنحو 100 مليون دولار، مما يرفع قيمة السهم بـ 150 ريال.



المسيرات قصيرة المدى (20–50 كم):

طلب سنوي محلي يتجاوز 30,000 وحدة، وصعوبة استيرادها تفتح فرصة تصنيعية كبيرة.
تحقيق بيع 5,000 وحدة يحقق أرباحًا تقديرية بـ 70 مليون دولار، ما يعزز قيمة السهم بـ 105 ريال.

المحتوى

1. النبذة التعريفية
2. سوق الشرق الأوسط
3. خطة التوسع
4. البيانات المالية
5. هيكله الطرح
6. اوجه الصرف المالي

المبيعات

#	الفترة	المبيعات	المصاريف	صافي الربح
1	مدققة 2024	6,161,414.07	8,303,979.46	-2,142,565.39
2	متوقعة 2025	9,937,500	4,462,500	5,475,000
3	متوقعة 2026	217,500,000	104,625,600	112,875,000
4	متوقعة 2027	540,000,000	256,875,000	283,125,000

الموازنة المالية

المنتجات	البند	2025	2026	2027	2028	2029	2030
----------	-------	------	------	------	------	------	------



المنتجات	البند	2025	2026	2027	2028	2029	2030
العدد	إنتاج عينات	10	300	700	1300	2000	2700
التكلفة	تصنيع محدود	2,250,000	67,500,000	157,500,000	292,500,000	450,000,000	607,500,000
البيع	توسع تصنيع	4,500,000	135,000,000	315,000,000	585,000,000	900,000,000	1,215,000,000
هامش الربح	شراكة حكومية	2,250,000	67,500,000	157,500,000	292,500,000	450,000,000	607,500,000

الإحتياج الحالي لسنة 2025 يتخطى 8,000 طائره وذلك لدى البريه، الدفاع الجوي، والمشتركة. ويزيد بواقع 20% سنوياً مع توسع الإستخدام



المنتجات	البند	2025	2026	2027	2028	2029	2030
العدد	إنتاج عينات	50	500	1500	2500	4000	5000
التكلفة	تصنيع محدود	1,312,500	13,125,000	39,375,000	65,625,000	105,000,000	131,250,000
البيع	توسع تصنيع	3,750,000	37,500,000	112,500,000	187,500,000	300,000,000	375,000,000
هامش الربح	شراكة حكومية	2,437,500	24,375,000	73,125,000	121,875,000	195,000,000	243,750,000

الإحتياج الحالي لسنة 2025 يتخطى 30,000 طائره وذلك لدى البريه، البحرية، المشتركة، والتحالف. ويزيد بواقع 20% سنوياً مع توسع الإستخدام



المنتجات	البند	2025	2026	2027	2028	2029	2030
العدد	إنتاج عينات	3	80	200	300	500	1000
التكلفة	تصنيع محدود	900,000	24,000,000	60,000,000	90,000,000	150,000,000	300,000,000
البيع	توسع تصنيع	1,687,500	45,000,000	112,500,000	168,750,000	281,250,000	562,500,000
هامش الربح	شراكة حكومية	787,500	21,000,000	52,500,000	78,750,000	131,250,000	262,500,000

الإحتياج الحالي للمسلحه، المشتركة، حرس الحدود، و الأمن البيئي يتخطى 10,000 طائره. ويزيد بواقع 20% سنوياً مع توسع الإستخدام

KINGDOM OF SAUDI ARABIA

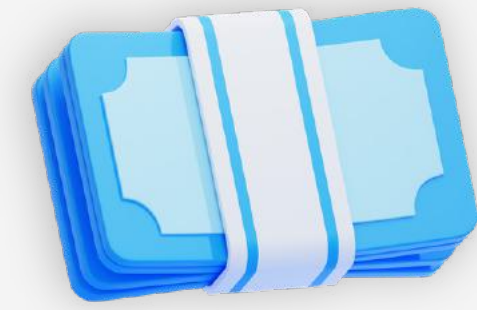
المحتوى

1. النبذة التعريفية
2. سوق الشرق الأوسط
3. خطة التوسع
4. البيانات المالية
5. هيكله الطرح
6. اوجه الصرف المالي

هيكلية الطرح

7.500.000 ₪

المبلغ
الإستثماري



نسبة الطرح

2%

القيمة الاسمية

0.01

سعر السهم

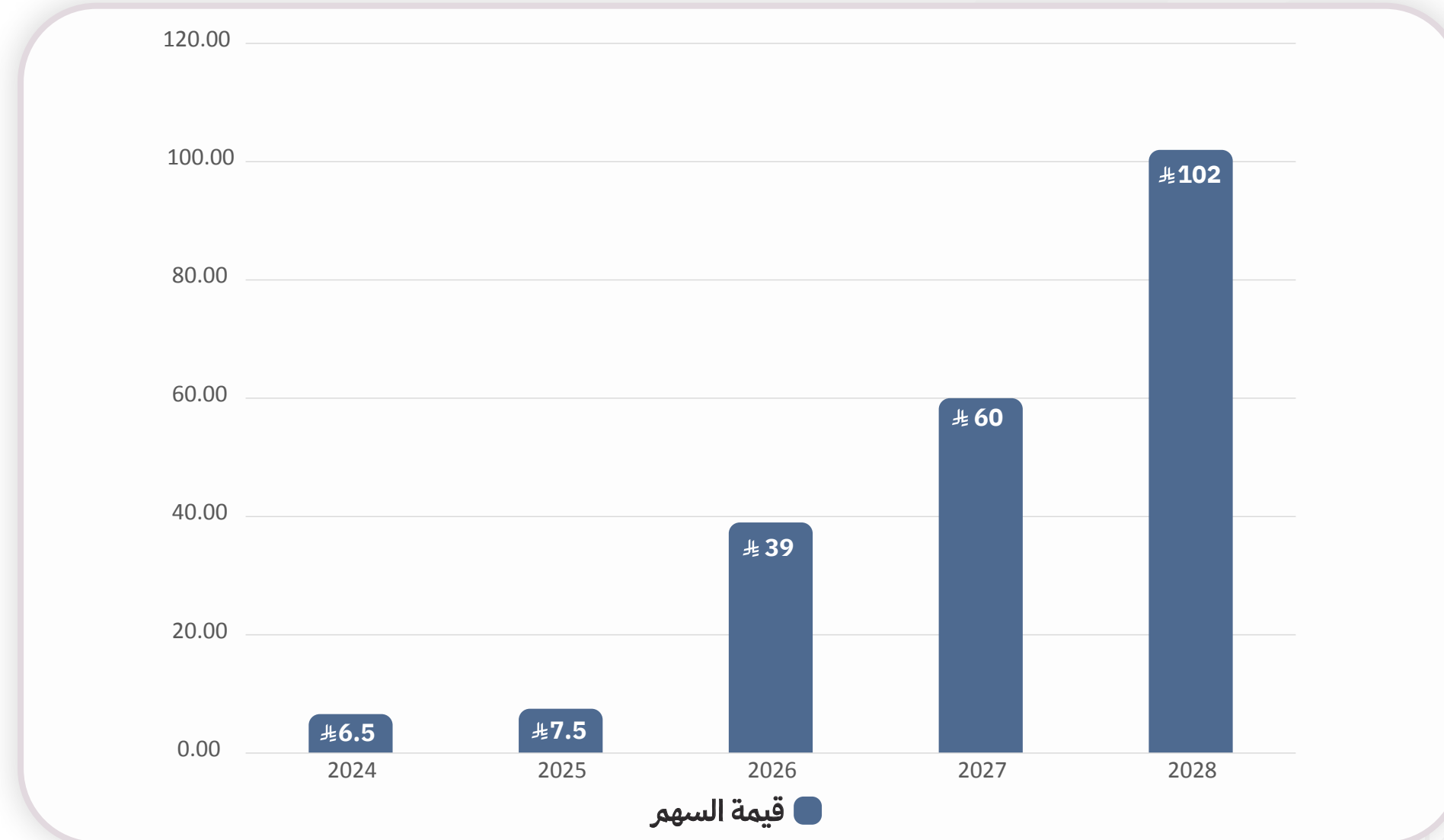
7.5 ₪

عدد الأسهم المطروحة

1.000.000 سهم

عوائد الإستثمار

العائد على
قيمة السهم



القيمة الحالية للسهم تبلغ 7.5 ريال، وتستهدف الشركة وفق خططها وأدائها المتوقع أن يتجاوز سعر السهم 100 ريال خلال الأربع سنوات القادمة.

تنويه: هذه الأرقام تقديرية مبنية على خطط وأداء الشركة، ولا تُعد ضماناً أو التزاماً من ممتلكات. الاستثمار بطبيعته ينطوي على مخاطر، وقد

تختلف النتائج الفعلية تبعاً لظروف السوق وأداء الشركة.

الأداء الاستثماري
المستهدف

30% الى 60%

تنويه: الأرقام الواردة أعلاه هي توقعات تقديرية مبنية على أداء الشركة وخططها المستقبلية، ولا تمثل ضماناً أو التزاماً من ممتلكات أو أي طرف آخر. جميع الاستثمارات تنطوي على مخاطر، وقد تختلف النتائج الفعلية عن التقديرات المعروضة.



المحتوى

1. النبذة التعريفية
2. سوق الشرق الأوسط
3. خطة التوسع
4. البيانات المالية
5. هيكله الطرح
6. اوجه الصرف المالي

أوجه الصرف المالي

7,500,000 ₪

56%

مواد خام



30%

مصاريف التشغيل



10%

مصاريف استثمار



4%

التطوير



إخلاء مسؤولية

جميع المعلومات والأرقام الواردة في هذا العرض مبنية على دراسات وتوقعات داخلية للشركة، وهي لا تشكل التزاماً أو ضماناً بتحقيق نتائج مستقبلية. الاستثمار في الشركات الناشئة يحمل مخاطر قد تؤدي إلى فقدان رأس المال جزئياً أو كلياً. يتم الطرح عبر منصة ممتلكات (وسيط تجاري سعودي مرخص من وزارة التجارة)، والتي لا تستلم أي أموال استثمارية، حيث يتم التحويل مباشرة إلى حساب الشركة بعد استكمال الاتفاقيات النظامية. التوقعات المالية وقيم الأسهم الواردة تعتمد على افتراضات مستقبلية قد تتغير نتيجة لعوامل اقتصادية أو تنظيمية أو تقنية. ينبغي على المستثمرين إجراء العناية الواجبة واستشارة مستشارين ماليين وقانونيين قبل اتخاذ أي قرار استثماري.



AUTONOMOUS TECHNOLOGIES
التقنيات المسيرة

استثمر معنا
Invest with us