



IDO INVESTMENTS

# ملخص المحفظة الإستثمارية

العمانية لتطوير الابتكار  
القابضة ش.م.ع.م.



كما تسعى الشركة من خلال استثماراتها إلى خلق قيمة محلية مضافة وتحقيق فائدة ملموسة للسلطنة من خلال نقل المعرفة والتكنولوجيا الحديثة التي تستهدف التنمية الاجتماعية والاقتصادية في مختلف قطاعاتها الصناعية والتجارية.

ومن خلال استثماراتها في الشركات الواعدة من مختلف دول العالم، تتطلع العُمانية لتطوير الابتكار إلى فتح آفاق لتوسع هذه الشركات التكنولوجية وحلولها المبتكرة إلى السوق العُماني. كما تركز الشركة على جوانب نقل المعارف والخبرات للمساهمة في صياغة مستقبل البلاد ودعم الجهود الوطنية نحو التنويع الاقتصادي.

تأسست العمانية لتطوير الابتكار عام 2016 كشركة مستثمرة في القطاع التكنولوجي، حيث تسبر الأسواق المحلية والدولية باستمرار وتقتنص الفرص للاستثمار في الشركات التي تقدم منتجات أو حلول مبتكرة لمواجهة تحديات واقعية سواء في السياق المحلي أو الدولي.

## رسالتنا

نطمح للاستثمار بنجاح في الشركات الحاصلة على أفضل الفرص العالمية في سبيل الارتقاء بعمان

## رؤيتنا

الاستثمار في الشركات المبتكرة الصاعدة عالمياً وخلق قيمة مضافة مادية لمساهميننا وبلدنا عمان.





## القيمة المضافة للسلطنة من استثمارات العمانية لتطوير الابتكار

تحقق محافظتنا الاستثمارية فوائد ملموسة للمجتمع العماني والقطاعات الصناعية والتجارية، وقد ساعدت في الوقت ذاته على تعزيز منظومة الابتكار في السلطنة

ومن خلال الاستثمار في تحسين الخدمات الصحية للمواطنين وتعزيز كفاءة العمليات في قطاع النفط والغاز على سبيل المثال، يصبح شركاؤنا الاستثماريون جزءاً من العملية التنموية لهذه الصناعات وغيرها من القطاعات.

ولدى الشركة التزام راسخ بنقل المعرفة ومشاركة التطورات التكنولوجية، وقد توج هذا الالتزام بتوقيع مذكرات التفاهم مع العديد من المؤسسات المحلية بالسلطنة مثل جامعة السلطان قابوس وبنك عمان العربي.

تسعى الشركة إلى توجيه المبتكرين ورواد الأعمال وربطهم بأصحاب المصلحة المناسبين، محلياً ودولياً، فضلاً عن دراسة التأثير النوعي لمثل هذه الابتكارات في تحسين رفاهية المجتمع العماني واقتصاده.

# محفظتنا الاستثمارية

يقوم فريقنا من الخبراء بتتبع الأسواق العالمية باستمرار للبحث عن الشركات الواعدة والتي تطور تقنيات جديدة ولديها فرص للنجاح والاستمرار في مستقبل مجالها الخاص، كما يكون لديها تأثير إيجابي على السلطنة.

بعد ذلك، نقوم باستخدام خبراتنا بمساعدة التوسع لهذه الشركات وتبنيها في الأسواق المحلية في الوقت المناسب.



## أوريون تكنولوجيز

طورت شركة "أوريون تكنولوجيز" الكائنة في بوسطن إجراءً طبيًا لإنقاذ الوزن من دون جراحة، وهو عبارة عن كبسولة يمكن تناولها عبر الفم وتتمدد لتشكل بالوناً يعبأ بمقدار 550 مليلتر من المياه عند تموضعه في المعدة. يبقى هذا البالون في الجسم لحوالي 4 أشهر، ثم يتقلص ويُخرج الجسم بطريقة طبيعية. وقد استطاع المرضى الذين استخدموا "إلييس" خسارة حوالي 15%-20% من وزهم على مدى خمسة أشهر. تقدم هذه الكبسولة في عمان في عدة مستشفيات خاصة وقد تم استخدامها من قبل المئات من المرضى حتى اليوم.



## كارزاتي

تأسست شركة كارزاتي في سلطنة عُمان كمنصة رقمية لبيع وشراء السيارات؛ ونجحت خلال فترة زمنية قصيرة في تقديم مفهوم جديد لتجارة السيارات بنظام التجزئة في السلطنة ثم استطاعت توسيع عملياتها إلى دولة الإمارات العربية المتحدة. ويمكن للمهتمين من خلال كارزاتي بيع أو شراء أو تمويل سيارة جديدة أو مستعملة، والمقارنة بين الخيارات المتعددة. وتحرص "العمانية لتطوير الابتكار" على تمكين كارزاتي للمنافسة على الصعيد العالمي، وذلك من خلال تسهيل وصولها إلى أسواق جديدة وتوفير الدعم في عمليات التسويق والتوجيه والإرشاد وربطها بالمستثمرين وذوي المصلحة.



## فراكتيل

أهداف مختبرات "فراكتيل" هي علاج أمراض التمثيل الغذائي عن طريق الوصول إلى أصل المرض: مقاومة الأنسولين. لقد طورت الشركة جهازاً طبياً مبتكراً لعلاج مقاومة الأنسولين الموجودة في النوع الثاني من مرض السكري. يتم إجراء التجارب السريرية في أماكن مختلفة حول العالم وقد أبدت نتائج مرضية. عملية البيع التجاري للجهاز لم تبدأ بعد، مع ذلك عندما يتم إطلاقه عالمياً فإن لديه فرصة كبيرة للانتشار في العالم وخاصة في عمان، حيث يوجد ما يقارب 100,000 حالة مسجلة مصابة بمرض السكري 80% منهم من النوع الثاني.



## جولدن جيت

جولدن جيت فينتشرز هي شركة رأس مال استثماري مقرها في سنغافورة، مع وجود استثماري على أرض الواقع في كل من جاكرتا وإندونيسيا. منذ عام 2011 استثمرت الشركة في أكثر من 35 مؤسسة عبر جنوب شرق آسيا مغطية جميع المجالات تقريبا من التجارة الإلكترونية والمدفوعات إلى الأسواق وبوابات المحتوى إلى تطبيقات الهواتف وإنترنت الأشياء. مع محفظة الشركات الواسعة لدى جولدن جيت، هذا الاستثمار يقدم منصة ممتازة لتقديم تقنيات وطول جديدة لعمان



## إبتكار للحلول التقنية

تعدّ إبتكار للحلول التقنية منصة رقمية مبتكرة لخدمة عمليات حقول النفط، صُممت لتحسين عمليات التشغيل والصيانة لمرافق منشآت النفط والغاز، وكشركة محلية مبتكرة وحديثة التأسيس، ولديها منتج وخدمة ذات إمكانات عالمية، ما لبثت أن استقطبت اهتمام "العمانية لتطوير الابتكار" والتي قامت بالتعاون مع "تنمية" لدعم الشركة لتتحول من منتج محلي تابع لتنمية نفط عمان إلى شركة صاعدة قادرة على المنافسة عالمياً.



## جوفينسنس

تهدف شركة "جوفينسنس" الى تطوير مجال العلاجات التي تتخصص في الصحة المستدامة، وهي تعمل على بناء محفظة من الأصول العلاجية التي تستهدف التقدم في السنّ والأمراض المرتبطة به. كما تعتمد "جوفينسنس" والشركات التابعة لها على الذكاء الاصطناعي وتقنيات تعلم الآلة من أجل تطوير أدوية جديدة. وقد أبرمت "جوفينسنس" شراكات قوية مع عددٍ من الجامعات والمؤسسات، وأبرزها معهد "باك" لأبحاث التقدم في السنّ.



## لوكومز نست

"لوكومز نست" هي عبارة عن منصة شبكية وتطبيق للهاتف المحمول تم تصميمهما لمساعدة المستشفيات على إيجاد أخصائيين منتدبين لشغل الوظائف الشاغرة بشكل مؤقت (وهو إجراء يُعرف أيضًا باسم التوظيف المؤقت)، سواء عن طريق أطباء وأخصائيين من داخل المستشفى أو من خارجه. تعتبر "لوكومز نست" لما تتميز به من فعالية وكلفة معقولة بديلاً مثاليًا لمكاتب الاستقدام في ما يتعلق بالبحث عن أطباء منتدبين ذوي كفاءة عالية. تعاني المستشفيات في عمان من نقص في الأطباء والموظفين، والمختصين قد لا يكونون متوفرين على الدوام، تسعى العمانية لتطوير الابتكار لتوسيع عروض "لوكومز نست" لإعطاء للمستشفيات في عمان حق الوصول للمنصة في الولايات المتحدة واستقدام مختصين لفترات وجيزة.



**LOCUM'S NEST**  
Forget agencies

## بولارس مديكا

"بولارس مديكا" هي شركة متخصصة في الأجهزة الطبية في مراحلها الأولى والسريرية تعمل على تطوير تقنية تمكّنها من معالجة أحد الأمراض القلبية الوعائية الشائعة وهو ارتجاع الصمام التاجي. وتتخذ الشركة من سويسرا مقرًا لها، بينما تباشر عملياتها في مدينة بالو ألتو في ولاية كاليفورنيا الأمريكية. وتعمل "بولارس" اليوم على تطوير غرسة كاملة تهدف إلى الاستبدال الجزئي للصمام التاجي المصاب بدلًا عن إصلاحه أو استبداله بالكامل. وبذلك تصبح هذه الزراعة حلًا سريعًا ومتدني الكلفة بالمقارنة مع الحلول الأخرى المتوفرة في الوقت الحالي. لا يزال الجهاز المصمم من قبل "بولارس" يخضع للتجارب السريرية، مع ذلك، لا يمنع هذا الأطباء العمانيين من السفر إلى أوروبا للمشاركة في التجارب والتعلم من التجارب الجارية، التبادل المعرفي هو فرصة فريدة للأطباء العمانيين ستساهم في تعزيز الابتكار في المجال الطبي والبحوث المحلية.



## سينس لابرز

"سينس لابرز" هو جهاز راصد للطاقة يوصل بلوحات التوزيع الكهربائي في الوحدات السكنية ليوفر للمستخدم معلومات فورية متكاملة. ويعتبر "سينس" واحدًا من أجهزة رصد الطاقة المعدودة التي تملك خاصية تحديد الاستهلاك لكل جهاز، بالإضافة إلى قدرته على جمع أكثر من مليون نقطة من البيانات في الثانية. هناك احتمالية عالية لاستخدام الجهاز على الصعيد المحلي وفي دول الجوار. وقد بدأت المناقشات مع المتحكمين الأساسيين في مجال الطاقة في عمان وقد أبدوا اهتمامًا بتجربة الجهاز على الصعيد المحلي



## تيل درونز

"تيل درونز" هي شركة تعنى بتصنيع طائرات بدون طيار عالية الأداء والتي تعتبر الأولى من نوعها، إذ تضم على متنها نظام نظم ذكاء اصطناعي يعمل بصورة آلية. وتصنّع الشركة حاليًا طائراتها مع كامل معداتها وبرمجياتها اللازمة، وكانت قد خصصتها للمجال العسكري لأغراض الاستطلاع. أما اليوم، فبدأت الشركة توسّع من إمكانات المنظومة وقدرات الطائرة وتهيئها للاستخدام في المشاريع التجارية المختلفة. وقد أبدت العديد من المنظمات المختلفة في عمان اهتمامًا جادا عبر العمانية لتطوير الابتكار



## ترايب كابيتال

”ترايب كابيتال“ هي شركة رأسمال استثماري كائن مقرها في مدينة سان فرانسيسكو الأمريكية وتستثمر في شركات التقنيات الناشئة التي تحددها باعتمادها على علوم البيانات وتحليلها، وتستفيد ”ترايب كابيتال“ من تخصصها في علوم البيانات وتطبيقها في مجال رؤوس الأموال الاستثمارية، لكي تصل إلى صفقات يتنافس عليها الكثيرون وتقيّمها وتفوز بها. ويشكّل ذلك نموذج عمل فريد من نوعه يميّزها عن شركات رؤوس الأموال الاستثمارية الأخرى. هذا المنهج الفريد من نوعه سيساعد في تطوير الأعمال في عمان للشركات العمانية الناشئة التي تسعى لاستكشاف أسواق البرمجيات في أمريكا الشمالية

**TRIBE CAPITAL**

## فولتيا

”فولتيا“ هي شركة تعمل في معالجة المياه وتطرح باقة متنوعة من المنتجات والخدمات في تنقية المياه باستخدام تقنية تحلية جديدة تدعى ”تقنية إزالة الأيونات السعوية“. وتتميز هذه التقنية بترشيدها للطاقة وقلتها المخفّضة بالمقارنة مع تقنية التناضح العكسي أي أنها تحقق كفاءة أفضل بتكلفة أقل. وهكذا تبرز تقنية إزالة الأيونات السعوية كخيار أمثل في المجالات الصناعية حيث تستطيع شركات التصنيع الكبرى أن تعيد استخدام مياهها، فتحدّ بالتالي من استخدامها على الإمدادات المحلية.

بدأت فولتيا عملها في عمان عام 2018 لتخدم دول مجلس التعاون الخليجي والهند عن طريق ممثل مخصص في عمان، كانت الفائدة العائدة على عمان واعدة وقد تم بالفعل بيع عدد من الوحدات في المنطقة.

 **Voltea**

# داعموا استثماراتنا





الطابق السادس، مبنى بيتش ون  
شاطئ القمر، مسقط  
ص.ب: 261، رمز بريدي: 118  
سلطنة عُمان

24745100 | [www.ido.om](http://www.ido.om) | [info@ido.om](mailto:info@ido.om)

  @IDOInvestments