



جيجر- لوكولتر تقدّم معرض الأوديسة النجمية - Stellar Odyssey

في دبي شهر فبراير 2023

خلال شهر فبراير، ستستضيف دبي معرض الأوديسة النجمية - Stellar Odyssey الكبير لصانعي الساعات السويسرية جيجر- لوكولتر، والذي يشهد بالظواهر الفلكية التي يستند إليها قياس الوقت. ويدعو هذا المعرض عشاق الساعات والجمهور على حد سواء إلى اكتشاف طريقة التعبير عن أسرار النظام الكوني في روائع ميكانيكية دقيقة تصوّر الكون في شكل مصغّر لعرض الوقت.

يستكشف معرض الأوديسة النجمية - Stellar Odyssey العجائب التي يمكننا ملاحظتها في سماء الليل، ويكشف عن الظواهر المذهلة التي يعبر عنها صنّاع ساعات جيجر- لوكولتر بوظائف سماوية معقّدة تسلط الضوء على ارتباط البشرية مباشرةً بالكون من خلال المعصم بطريقة ملموسة وفلسفية وجذّابة بطابعها الفريد.

بعد افتتاح معرض الأوديسة النجمية Stellar Odyssey في معرض ساعات وعجائب - Watches & Wonders لعام 2022، وقع الاختيار على دبي لتكون أوّل محطة في جولة تجوب كبرى المدن العالمية. وسيُقام هذا المعرض في جناح مدهش "عائم" على مياه نافورة دبي وفي الخلفية برج خليفة.

تقول كاترين رينيه، الرئيس التنفيذي لجيجر- لوكولتر: "يهدف جزء هام من مهمة جيجر- لوكولتر إلى مشاركة العالم بأسره أسرار الفنون والحرف التي تنطوي عليها صناعة الساعات من خلال فتح أبواب مصنعنا الواقع في فالي دو جو للجمهور من جميع أنحاء العالم. وقد حظيت الثقافات القديمة في الشرق الأوسط بدور أساسي في نشأة علم قياس الوقت، فيسعدنا أن تكون دبي المحطة الأولى للجولة العالمية لمعرض الأوديسة النجمية - Stellar Odyssey. وإنها لفرصة خاصة لتتبع الخط المتواصل منذ آلاف السنين حتى التراث الإبداعي الاستثنائي الذي استرشدت به دارنا منذ 190 عامًا والإنجازات التي نحققها إلى يومنا هذا."

يقدم المعرض تشكيلة مختارة بعناية من أبرز الساعات التاريخية التي ابتكرتها الدار، إلى جانب أحدث الساعات المستوحاة من الظواهر السماوية، ولا سيما الساعة الكبيرة الاستثنائية "أتموس" وساعة "ريفيرسو هيبيريس ميكانيكا كاليبر 185". ويتميز بتشكيلات متعدّدة الوسائط ستأخذ الزوّار في رحلة افتراضية إلى النظام الكوني. ويعبر عن عجائب العالم السماوي بتشكيلات فنية وتجارب متعدّدة الحواس في حين أن مُحترّف أنطوان - Atelier d'Antoine الذي يحمل اسم مؤسس الدار، أنطوان لوكولتر، يكشف عن الخبرة الحرفية التي تنطوي عليها صناعة الساعات في حلقات عمل تعليمية وتطبيقية ينصب اهتمامها على موضوع الأوديسة النجمية - Stellar Odyssey.

الكشف عن أسرار قياس الوقت الفلكي في ثمانية فصول

في جناح المعرض الرئيسي، يستكشف معرض الأوديسة النجمية - Stellar Odyssey العالم الإبداعي والثقافي لصناعة الساعات المستوحاة من علم الفلك في ثمانية فصول. ويبدأ الزوّار باكتشاف أصول الوقت، وتأثير الظواهر السماوية في طريقة قياسه، وأصول خبرة جيجر- لوكولتر في تطوير الوظائف الفلكية المعقّدة. ويقود كل فصل من الفصول الخمسة التالية الزوّار عبر ظاهرة كونية مختلفة، ويستعرض ساعات تاريخية نادرة وساعات من أحدث المجموعات ليبيّن كيف عملت الدار باستمرار على إعادة تأويل حركات النجوم والكواكب في وظائف معقّدة تمثّل الظواهر الفلكية وتقسيها وتتنبأ بها مباشرة حول المعصم.



إثراء التجربة النجمية

تحت قبة جيوديسية في قلب الجناح الرئيسي، يأخذ العرض الرقمي الغامر الزوّار في رحلة افتراضية عبر الزمان والمكان، وينقلهم عبر فضاء لا نهاية له و13.7 بليون سنة من الزمن للكشف عن أسرار الكون في خمس حلقات، من أصول كوننا المعروف إلى يومنا هذا.

تقول كاترين رينيه: "يستعين معرض الأوديسة النجمية - Stellar Odyssey بمجموعة متنوعة من التجارب الغامرة، ويقدم تفسيرات مختلفة للنظام الكوني وعلاقته بقياس الوقت، ويدعو الزوّار إلى فهمه فهماً مستفيضاً. وبالإضافة إلى نقل خبرة صناعة الساعات عبر حلقات عمل مُحترّف أنطوان - Atelier d'Antoine، تشمل هذه التجارب مجالي تعاون مميّزين في إطار برنامج ما أبدعته يد الصانع - Made of Makers."

تأسس برنامج ما أبدعته يد الصانع - Made of Makers لإثراء الحوار القائم منذ مدة طويلة بين علم قياس الوقت والحرف اليدوية والفن، وهو عبارة عن برنامج تعاون مع الفنانين والحرفيين من مختلف التخصصات خارج صناعة الساعات. ويستهدف المبدعين الذين يحظون بشهرة عالمية والذين يشاركون جيجر- لوكولتر قيم الإبداع والخبرة والدقة والذين يستكشفون بعملهم أشكال تعبير جديدة من مختلف المواد ووسائل الإعلام غير المتوقعة في كثير من الأحيان. وسعيًا إلى تنظيم معرض الأوديسة النجمية - Stellar Odyssey، عهدت جيجر- لوكولتر بمهام لفنان الوسائط المتعدّدة الفرنسي غيوم مارمان وخبير خلط المشروبات المشهور عالميًا ماتياس جيرو.

في تشكيله الفني مسافرون: عبر الزمن - *Passengers: Through Time*، يستخدم غيوم مارمان الضوء والصوت والحركة في علاقات معقدة تعيد تحديد الأفكار التقليدية للنحت والمكان والزمان. وكلما مرّ الزوّار بهذه التحفة، أخذتهم الانعكاسات غير المتناهية والأفاق المثيرة للدهشة في رحلة نجمية هم ركابها، مما يدعو إلى التفكير في السؤال الجوهرى لحقيقة الوقت. وللمُحترّف النجمي - Stellar Atelier، أعدّ ماتياس جيرو قائمة كوكبيلات غير كحولية وفريدة للغاية مستوحاة من النظام الكوني، انطلاقًا من ألوان ودرجات حرارة وأشكال نجوم وكواكب وخلط المكونات المألوفة بروائح ونكهات مثيرة من فالي دو جو.

يمكن للزوّار إكمال رحلة اكتشاف النجوم في مُحترّف أنطوان - Atelier d'Antoine بالانضمام إلى حلقة عمل استكشافية تطبيقية تركز على عجائب الوظائف الفلكية المعقدة والأصول السماوية في قياس الوقت، مما يتيح فرصة نادرة لاكتساب معارف واسعة وخبرة عملية بهذا العالم الرائع.

سيُقام معرض الأوديسة النجمية - Stellar Odyssey من السبت 4 إلى الخميس 23 فبراير 2023 حيث نافورة دبي، وسط مدينة دبي، ويفتح أبوابه يوميًا من الساعة 2 بعد الظهر إلى الساعة 12 منتصف الليل. ويمكن حجز التذاكر مجانًا عبر الإنترنت على العنوان التالي <https://online-booking.jaeger-lecoultre.com/domaine/theme12>، ويمكن الاستفادة أيضًا من زيارة مصحوبة بمرشدين.

نبذة عن الأوديسة النجمية - Stellar Odyssey

تشيد جيجر- لوكولتر في عام 2022 بالظواهر الفلكية التي تكمن في صميم كل طريقة تستعين بها البشرية في قياس الوقت. منذ أوائل أيام إنشاء المصنع، حظيت الوظائف الفلكية بدور بارز في إثراء لائحة الساعات المعقدة التي ابتكرتها جيجر- لوكولتر، بدءًا من العرض البسيط لأطوار القمر إلى التقاويم الدائمة شديدة التعقيد، ومعادلة الوقت، وخرائط السماء، ودورتي الشهر القمري العُقدّي والشهر القمري الحضيضي. وأتقن صنّاع ساعات الدار العريقة وحدات قياس الوقت الثلاث - الشمسية والقمريّة والفلكية - ولطالما وظفوا إبداعهم في ابتكار آليات متطورة ودقيقة تحاكي هذه الظواهر الفلكية وتنبئ حتى بحدوثها. وفي هذا العام، تخوض جيجر- لوكولتر أوديسة نجمية - Stellar Odyssey بمعرض غامر وسلسلة من الفعاليات التي تستند إلى موضوعات معيّنة وعلاقات تعاون ملهمة مع فنان تشكيلي وخبير في خلط المشروبات، فضلًا عن برنامج مثير للاهتمام ينطوي على حلقات عمل استكشافية في مُحترّف أنطوان - Atelier d'Antoine، تتناول موضوع السماء. الأوديسة النجمية - Stellar Odyssey هي بمثابة دعوة إلى اكتشاف سبل تحويل غموض النظام الكوني إلى روائع ميكانيكية دقيقة للمعصم.

[jaeger-lecoultre.com](https://www.jaeger-lecoultre.com)