



جيجر- لوكولتر تقدّم

حلقة العمل الاستكشافية الجديدة الأوديصة النجمية - Stellar Odyssey المخصّصة للنظام الكوني

في عام 2022، تشيد جيجر- لوكولتر بالمفهوم السماوي في قياس الوقت وتدعوكم إلى خوض رحلة هذه الأوديصة واكتشاف الظواهر النجمية التي ألهمت البشر قبل آلاف السنين لقياس الوقت، من الساعة الشمسية إلى الساعات الأولى المجهّزة بتقويم دائم ومن الأجرام السماوية الضخمة التي تعلونا إلى المكونات الصغيرة والميكانيكية التي نعملها على المعصم.

يتطرّق برنامج هذا العام في مُحترّف أنطوان - Atelier d'Antoine إلى موضوع الأوديصة النجمية - Stellar Odyssey، وهو ثالث سلسلة من حلقات العمل الاستكشافية التي تقدّمها جيجر- لوكولتر والتي كرّستها لعشاق صناعة الساعات الفاخرة أو المبتدئين وغيرهم من الأشخاص الآخرين الذين يحبون استطلاع أصول الوقت وسبل الاستمرار في قياسه.

يتيح مُحترّف أنطوان - Atelier d'Antoine فرصة نادرة لاستكشاف هذا الكون من خلال نهج نظري وعملي يثير كل الحواس حيث سترون تحفًا نادرة وقديمة وتحسّون بأفكار أعظم علماء الفلك وتستمعون إلى دقّات الوقت وتلمسون آليات الساعات الغامضة.

يقتصر عدد المشاركين في كل حلقة عمل على ثمانية مشاركين لا أكثر، وتخضع كل حلقة لإشراف مدرّس متخصص وخبير من دار جيجر- لوكولتر.

يتسنى للمشاركين تعميق معارفهم من خلال استكمال حلقة عملهم الاستكشافية بزيارة مصحوبة بمرشد إلى المصنع تدور حول الموضوع نفسه، وهي فرصة استثنائية للإمام بتفاصيل مصنع ساعات متكامل برمته. ويقع مُحترّف أنطوان Atelier d'Antoine الذي سُمّي إشادة بمؤسس جيجر- لوكولتر، أنطوان لوكولتر، في قلب المصنع الواقع في فالي دو جو السويسرية.

مرحبًا في النظام الكوني!

بدأ النظام الكوني قبل أكثر من 13 مليار عام بانفجار هائل خلق النجوم الأساسية، مثل الشمس التي هي قلب نظامنا الشمسي.



لطالما استند الإنسان إلى السماء والنهار والليل لمعرفة الوقت. وملاحظة النجوم هي التي أتاحت للبشرية ابتكار أدوات قادرة على قياس الوقت وفهم الدورات.

تستغرق حلقة العمل الاستكشافية هذه ثلاث ساعات وتدعو إلى خوض رحلة سماوية يفهم المشاركون على إثرها حركة الأجرام السماوية وشدوذها والتحديات التي واجهها صنّاع الساعات لتجسيد هذه المفاهيم المستمدة من النجوم.

سنكون المشاركة في حلقة العمل الاستكشافية هذه تجربة لا تنسى لأيّ أحد يرغب في معرفة المزيد عن أصول الوقت الرائعة وصناعة الساعات الاستثنائية.

التسجيل متاح ابتداءً من 15 يونيو: online-booking.jaeger-lecoultre.com



نبذة عن الأديسة 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، بدءاً من العرض البسيط لأطوار القمر إلى التقاويم الدائمة شديدة التعقيد، ومعادلة الوقت، وخرائط السماء، ودورتي الشهر القمري العُقدِي والشهر القمري الحضيضي. وأتقن صنّاع ساعات الدار العريقة وحدات قياس الوقت الثلاث - الشمسية والقمرية والفلكية - ولطالما وظفوا إبداعهم في ابتكار آليات متطورة ودقيقة تحاكي هذه الظواهر الفلكية وتنبئ حتى بحدوثها. وفي هذا العام، تخوض جيجر- لوكولتر أديسة نجمية - Stellar Odyssey بمعرض غامر وسلسلة من الفعاليات التي تستند إلى موضوعات معينة وعلاقات تعاون ملهمة مع فنان تشكيلي وخبير في خلط المشروبات، فضلاً عن برنامج مثير للاهتمام ينطوي على حلقات عمل استكشافية في ورشة أنطوان - Atelier d'Antoine، نتناول موضوع السماء. الأديسة النجمية - Stellar Odyssey هي بمثابة دعوة إلى اكتشاف سبل تحويل غموض النظام الكوني إلى روائع ميكانيكية دقيقة للمصم.

jaeger-lecoultre.com