



예거 르쿨트르,

광활한 우주에 경의를 표하는

새로운 스텔라 오디세이 디스커버리 워크숍 개최

2022년, 예거 르쿨트르는 시간 측정이라는 천체 테마에 경의를 표하는 오디세이를 통해, 수천 년 동안 시간 측정의 기초로서 인간에게 영감을 준 천문 현상으로 여러분을 초대합니다. 해시계에서 퍼페추얼 캘린더가 장착된 최초의 시계, 하늘에 떠 있는 거대한 천체부터 손목 위에서 박동하는 매우 작은 기계식 장치까지 만나볼 수 있습니다.

예거 르쿨트르가 선보이는 세 번째 디스커버리 워크숍인, 아틀리에 앙투안의 올해 프로그램은 스텔라 오디세이(Stellar Odyssey) 테마를 집중 조명합니다. 이번 디스커버리 워크숍은 파인 위치메이킹 애호가나 초보자를 비롯하여 시간의 기원과 계속해서 시간을 측정하는 방법이 궁금한 모든 이들을 대상으로 합니다.

아틀리에 앙투안은 이론과 실재를 모두 아우르는 실용적인 접근 방식을 통해, 다양한 감각을 동원하여 우주를 탐험하는 보기 드문 기회입니다. 희귀한 고대 공예품을 감상하고 위대한 천문학자의 생각에 감동을 느끼며, 시간의 흐름에 귀를 기울이고 직접 손으로 시계 메커니즘의 신비한 작동을 느껴볼 수 있습니다.

예거 르쿨트르 매뉴팩처의 전문 강사와 기술 전문가들이 지휘하는 각 워크숍은 최대 8명이 참석할 수 있습니다.

참가자들은 같은 테마의 디스커버리 워크숍과 가이드의 안내를 받으며 통합형 위치 매뉴팩처를 자세히 살펴보는 특별한 기회를 접하고 지식의 폭을 넓힐 수 있습니다. 예거 르쿨트르의 설립자, 앙투안



르쿨트르를 기리기 위해 그의 이름을 딴 아틀리에 앙투안은 스위스 발레드주 소재 매뉴팩처의 중심부에 자리 잡고 있습니다.

우주에 오신 것을 환영합니다!

130 억 년 전 거대한 폭발로 모든 것이 시작된 우주는 우리 태양계의 심장인 태양과 같은 기준 항성을 만들어냈습니다.

인간은 항상 하늘과 낮밤의 시간을 읽어왔으며, 인류가 시간을 측정하고 주기를 이해하는 도구를 만들 수 있었던 것은 별을 관찰한 덕분입니다.

3 시간 동안 진행되는 디스커버리 워크숍은 천체 여행으로 여러분을 초대합니다. 워크숍이 끝난 후 참가자들은 천체의 움직임과 이상 현상, 그리고 시계 제작자들이 천체에서 얻은 개념을 기계적으로 만들기 위해 직면해야 하는 도전 과제를 이해할 수 있게 됩니다.

이번 디스커버리 워크숍은 시간의 기원과 특별한 시계 제조에 대해 더 자세히 알고자 하는 모든 이에게 잊을 수 없는 경험을 선사할 것입니다.

예약은 online-booking.jaeger-lecoultre.com 에서 6 월 15 일부터 가능합니다.



STELLAR ODYSSEY 소개

2022 년 예거 르쿨트르는 인류의 시간 측정 방식의 근원에 있는 천문학적 현상에 경의를 표합니다. 매뉴팩처 초기부터 천문학적 기능은 단순한 형태의 문페이스부터 매우 복잡한 퍼페추얼 캘린더, 균시차, 스카이 차트, 달의 교점 주기와 근점 주기에 이르기까지 예거 르쿨트르의 정교한 시계 컬렉션에 중요한 역할을 해왔습니다. 태양, 달, 항성이라는 세 가지 시간 측정법을 모두 마스터한 그랑 메종은 천체 현상을 나타내거나 예측까지 하는, 가장 진보되고 정확한 메커니즘을 완성하기 위해 끊임없이 혁신을 거듭했습니다. 올해 예거 르쿨트르는 몰입형 전시, 비주얼 아티스트 및 믹솔로지스트(mixologist)와의 콜라보레이션, 천체를 주제로 한 아틀리에 앙투안의 매혹적인 디스커버리 워크숍 프로그램으로 구성된 테마 이벤트 시리즈, 스텔라 오디세이(Stellar Odyssey)를 선보입니다. 스텔라 오디세이를 통해 손목 위의 경이로운 마이크로 메커니즘으로 재해석된 우주의 신비를 경험할 수 있습니다.

jaeger-lecoultre.com