

## 두바이의 중심부로 여행을 떠난 '정밀함과 정확성의 선구자'

# 정확하고 정밀한 시간 측정의 예술과 과학을 탐구하는 몰입도 높은 전시회

## 주요 특징:

- 약 2 세기 동안 정밀함과 정확성을 추구해온 예거 르쿨트르의 창의성과 독창성을 확인할 수 있는,
  4 개 챕터로 이루어진 흥미로운 이야기
- 장인 정신을 향한 찬사 그리고 체험형 워치메이킹 워크숍에 참여할 수 있는 특별한 기회

예거 르쿨트르는 올해 5월, 두바이에서 지난 200 여 년간 정밀함과 정확성을 추구하며 파인 워치메이킹 예술의 발전에 기여해온 그랑 메종의 역사를 살펴볼 수 있는 몰입도 높은 전시회를 개최합니다. 아랍에미리트는 지난 4월 제네바 워치스 & 원더스에서 '정밀함과 정확성의 선구자'를 처음 공개한 데이어, 월드 투어의 첫 번째 장소로 선정되었습니다. 두바이 국제금융센터(DIFC) ICD 브룩필드 플레이스의 더 스페이스(The Space)에서 진행되는 '정밀함과 정확성의 선구자' 전시회는 2024년 5월 7일부터 19일까지 개최되며 대중에게 무료 공개됩니다.

관람객들은 생산과 장식의 정확성, 크로노메트리의 정확성, 제어 시스템의 정확성, 컴플리케이션의 정확성이라는 네 가지 핵심 테마를 기반으로 정밀함과 정확성의 이야기를 만나볼 수 있습니다. 전시회는 다음과 같은 풍성한 경험을 선사합니다.

- 체험형 워치메이킹 디스커버리 워크숍;
- 예거 르쿨트르의 통합 매뉴팩처에서 계승되어온 다양한 전문 기술의 비밀을 파헤치는 'In the Making' 영상 시리즈 전용 공간
- 시계 제작의 주요 단계를 설명하는 실시간 시연



- · 미슐랭 2 스타에 빛나는 셰프 히만슈 사이니가 예거 르쿨트르를 위해 특별히 만든 다양한 요리와이에 어울리는 음료를 맛볼 수 있는 '프리시전 아틀리에'
- 최근에 진행한 Made of Makers 프로그램을 통해 탄생한 라이트 페인팅 작품 시리즈
- 세계 최초로 공개되는 리미티드 에디션 시계

#### 정밀함과 정확성 추구 – 네 가지 챕터에 담긴 창의성에 대한 이야기

1833 년 예거 르쿨트르 설립 이후 핵심 가치로 자리 잡은 정확성에 대한 추구는 예거 르쿨트르에게 있어 특별한 의미를 갖습니다. 탁월한 발명가이자 선구적인 워치메이커였던 그랑 메종의 설립자는 정밀함과 정확성에 대한 열정을 이어갔습니다. 그는 피니언 커팅 기계와 같은 여러 발명품을 제작하고 전체 워치메이킹 산업에 지대한 영향을 미쳤습니다. 수십여 년에 걸쳐 이어져 온 정밀함과 정확성에 대한 연구는 워치메이킹 분야에서 널리 인정받은 430 건의 특허를 포함하여 일련의 획기적인 발전을 가져왔습니다. 오늘날 정확성을 향상하는 기술이 발전함에 따라 대부분의 생산 공정이 과학적으로 정밀하게 전환되었지만, 원자재부터 완성된 시계에 이르는 전 과정에서 기계가 사람의 정밀한 손과 눈을 완전히 대체할 수는 없습니다. 수작업으로 이루어지는 바로 이 기술이 파인 워치메이킹 시계에 형언할수 없는 영혼을 불어넣어 주기 때문입니다.

'정밀함과 정확성의 선구자' 전시회는 기계식 워치메이킹의 마법에 찬사를 보냅니다. 좀처럼 보기 힘든 아카이브 자료와 시계 메커니즘 내부를 면밀히 감상할 수 있는 구성품들이 전시될 예정입니다. 역사에 한 획을 그은 타임피스 컬렉션을 비롯해 2024 제네바 워치스 & 원더스에서 공개한 새로운 듀오미터 모델등 현재 컬렉션에서 주목해야 하는 시계를 만나볼 수 있으며, 하이 컴플리케이션 시계의 전 세계 런칭이벤트도 준비되어 있습니다. 워치메이킹의 근간이 되는 지적 엄격함과 기술적 독창성을 드러내며 4 가지 챕터를 통해 정확성에 대한 흥미로운 이야기를 전합니다.

생산 및 장식의 정확성은 메종의 창립자가 정확성에 대한 자신의 열정을 현대 워치메이킹 산업의 기반을 다지는 발명으로 전환시킨 방법에 대한 이야기를 담고 있습니다. 이는 최첨단 기술을 활용하여 정밀한 수공 기술의 대체할 수 없는 가치를 강화하고 보완함으로써 창립자의 정신이 어떻게 약 2세기 동안 매뉴팩처를 이끌어왔는지를 보여줍니다. 이 챕터에서는 무브먼트와 다이얼을 장식하고 마감하는

기법과 관련된 극도로 정확한 수공예 노하우도 자세히 살펴볼 수 있습니다. **크로노메트리의 정확성**은 19 세기 포켓 워치부터 엄격한 1,000 시간 컨트롤 프로토콜에 따라 인증된 오늘날의 새로운 모델에 이르기까지, 매뉴팩처의 크로노미터 시계 개발 과정의 중요한 순간을 살펴봅니다. 크로노메트리는 간단히 말해 정확한 시간 측정을 의미하며, 이 챕터에서는 손목시계를 매일 착용하는 동안 발생하는 문제를 보완하기 위한 심층적인 연구를 보여줍니다.

제어 시스템의 정확성에서는 제어 시스템(즉, 밸런스 휠과 헤어스프링)의 중요한 역할을 살펴봅니다. 매우 흥미롭게 관찰할 수 있는 시계의 심장 박동 즉, 등시성이라고 알려진 작동의 규칙성은 정확한 시간 측정에 매우 중요합니다. 방문객들은 수많은 특허 혁신을 이루어낸, 이상적인 형태의 헤어스프링과 투르비옹에 대한 예거 르쿨트르의 끊임없는 연구를 만나볼 수 있습니다. 컴플리케이션의 정확성은 캘린더, 크로노그래프 또는 미닛 리피터와 같은 추가 기능, 다시 말해 컴플리케이션을 추가하는 것이 정확한 시간 측정의 근본적인 난제인 이유에 대해 살펴봅니다. 실제로 컴플리케이션을 작동시키는 것만으로도 메커니즘의 배럴에서 제어 시스템으로 이어지는 규칙적인 에너지 흐름에 방해가 될 수 있습니다. 이번 챕터에서는 예거 르쿨트르의 워치메이커들이 정교하게 얽힌 컴플리케이션의 정밀함을 마스터하고 컴플리케이션의 작동이 타임키핑 기능에 영향을 미치지 않는 듀오미터 시스템을 개발한 과정과 방법을 확인할 수 있습니다.

#### 체험형 교육 과정

에거 르쿨트르는 2024 제네바 워치스 & 원더스에서 아틀리에 앙투안에서 준비한 새로운 디스커버리워크숍을 공개했습니다. 1833년 창립 이래 메종의 핵심 가치인 정밀함에 초점을 맞춘 이 프로그램은 정밀함이 워치메이킹의 모든 단계에 얼마나 중요한 부분을 차지하는지 살펴보는 뜻깊은 기회를 선사합니다.

이름에서 알 수 있듯이 정밀함과 정확성의 선구자 디스커버리 워크숍은 워치메이킹에서의 정확성과 정밀성의 진정한 의미와 이를 저해하는 도전 과제, 최고 수준의 정밀함을 달성하는 데 필요한 탁월한



기술 수준을 보여줍니다. 그 자체로는 거의 드러나지 않는 정밀함은 원자재부터 완성된 시계까지, 모든 워치메이킹 프로세스의 근간입니다. 역동적인 체험형의 정밀함과 정확성의 선구자 디스커버리 워크숍에 참여한 참가자들은 예거 르쿨트르 전문가의 안내에 따라 주요 워치메이킹 기술을 직접 체험해보는 특별한 기회와 같은 놀라운 시간을 경험할 수 있습니다 정밀함과 정확성의 선구자 디스커버리 워크숍은 예약을 통해 모든 방문객이 이용할 수 있습니다.

#### 장인 정신을 향한 찬사

전시회의 한 편에 마련된, 예거 르쿨트르 매뉴팩처의 한 지붕 아래 모인 180 가지 기술을 확인할 수 있는 공간에서는 정밀함과 정확성이라는 주제와 깊게 연결되어 있는 공예와 예술 측면에서의 워치메이킹을 집중 조명합니다. 'In the Making'은 쉽게 접하기 어려운 워치메이킹 과정을 포함하여 한 가지 기술을 중점적으로 다루는 단편 영상 시리즈이며, 그랑 메종의 장인들이 직접 작업 과정을 자세히 설명해 줍니다. 방문객들은 가공(절단)과 무브먼트 조립의 두 가지 주요 단계를 보여주는 실시간 시연 장면을 감상할수도 있습니다.

#### 예술과 미식의 세계 그리고 파인 워치메이킹의 만남

이번 전시회에서는 예거 르쿨트르가 Made of Makers 프로그램을 통하여 진행한 두 가지 협업도 공개됩니다. 예거 르쿨트르는 워치메이킹 이외 분야의 아티스트와 디자이너, 장인들과의 협업 시리즈인 'Made of Makers'를 통해 워치메이킹과 예술 간의 교류를 확대해 왔으며, 현재 시각 예술과 미식 그리고 음악까지, 그 분야를 넓혔습니다.

Made of Makers 프로그램은 올 한 해의 컨셉인 '정밀함과 정확성의 선구자'를 매혹적인 미식의 여정으로 재해석합니다. 두바이에서 활동하는 미슐랭 2 스타 셰프 히만슈 사이니에게 식재료를 과학적으로 접근하여 선보이는 새로운 미식 경험인 '프리시전 아틀리에'를 만들도록 의뢰했습니다. 프리시전 아틀리에는 완벽하게 조화를 이루는 음료와 이와 어울리는 음식 메뉴를 제공하여 풍미와 식감의 진정한 모험으로 게스트들을 안내합니다. 친숙한 식재료에 예상치 못한 식감이 정교하게 혼합된 요리는 다양한 층으로 구성된 균형 잡힌 맛을 경험할 수 있습니다.



예거 르쿨트르는 이번 전시회에서 라이트 페인팅 예술 분야의 세계적인 라이징 스타 중 한 명이 제작한 최신 Made of Makers 콜라보레이션 작품 시리즈도 공개할 예정입니다.

#### 운영 시간 및 입장료:

'정밀함과 정확성의 선구자' 전시회는 2024 년 5 월 7 일부터 19 일까지 두바이 국제금융센터(DIFC) ICD 브룩필드 플레이스의 더 스페이스(The Space)에서 개최됩니다. 평일 오전 11 시부터 오후 10 시까지, 주말 오전 시까지 무료로 관람할 있습니다. 10 시부터 오후 10 수 온라인(https://bit.ly/PrecisionPioneerDubaiVisit)으로 사전 등록하거나 방문하여 참석할 수 있습니다. 가이드 및 투어 정밀함과 정확성의 선구자 디스커버리 워크숍은 https://bit.ly/PrecisionPioneerDubaiWorkshop 을 통하여 온라인으로 예약해야 합니다.

#### '정밀함과 정확성의 선구자' 소개

1833 년 브랜드 설립 이후 핵심 가치로 자리 잡은 정확성에 대한 추구는 예거 르쿨트르에게 있어 특별한 의미를 갖습니다. 메종의 근간은 앙투안 르쿨트르의 두 가지 주요 발명품, 즉 전례 없는 수준의 정밀도로 피니언 톱니를 자르는 도구(1830 년)와 마이크론을 측정할 수 있는 세계 최초의 기기인 밀리오노미터(1844 년)에 기반을 두고 있습니다. 두 장치 모두 전체 워치메이킹 산업에 지대한 영향을 미쳤습니다. 매뉴팩처 내에서의 정확성에 대한 연구는 자이로투르비옹으로 알려진 최초의 다축 투르비옹과 다양한 형태의 헤어스프링 개발을 포함하여 일련의 획기적인 발전을 가져왔습니다. (예거 르쿨트르는 헤어스프링을 자체적으로 제작하는 극소수의 워치메이킹 메종중 한 곳입니다.) 컴플리케이션 칼리버의 경우 듀오미터 시스템의 발명으로 컴플리케이션 작동으로 인해 등시성(메커니즘 '심박'의 규칙성)이 손상되지 않도록 보장합니다. 1992 년 이후 예거 르쿨트르는 신뢰성과 정확한 시간 측정을 보장하기 위한 하나의 방편으로, 개발 프로젝트에 1,000 시간 테스트 프로토콜을 도입하고 개별 모델에 인증을 부여합니다. 이 특별한 프로그램은 공식 크로노미터 테스트를 뛰어넘은 내부 인증 테스트로 이루어져 있습니다.

### 예거 르쿨트르 소개 – 워치메이커의 워치메이커 ™

1833 년부터 혁신과 창의성에 대한 끊임없는 열정과 발레드주의 평화로운 자연 환경에서 영감을 받은 예거 르쿨트르는 컴플리케이션에 대한 전문성과 메커니즘의 정확성으로 독보적인 워치메이커로 활약하고 있습니다. 워치메이커의 워치메이커™로 알려진 매뉴팩처는 1,300 개 이상의 다양한 칼리버 제작을 통해 독창적인 정신을



끊임없이 표현해왔으며 400 여 개 이상의 특허를 보유하고 있습니다. 그랑 메종의 워치메이커는 190 년 동안 축적된 전문 지식과 열정을 바탕으로 정밀한 최첨단 메커니즘을 디자인, 제작, 마감, 장식하며 과거와 미래를 연결하고 언제나 시간의 흐름과 함께하고 있습니다. 180 여 개의 기술력이 한 지붕 아래 모인 매뉴팩처에서 기술적 독창성과 미적 아름다움, 절제된 세련미가 결합된 파인 워치메이킹 작품을 탄생시킵니다.

jaeger-lecoultre.com