



프리시전 메이커 (The Precision Maker)

정확성의 위대한 유산을 기리는

예거 르쿨트르의 2024 워치스 & 원더스

주요 특징:

- 전통적인 대장간 공방을 재해석한 공간
- 장인 정신과 교육 과정을 기리는 공간
- 현대 미식 경험을 체험하는 공간

2024 년 예거 르쿨트르는 1833 년 앙투안 르쿨트르가 설립한 메종의 핵심 원칙인 정확성 추구에 대해 선보입니다. 워치메이킹을 독학하기 전부터 발명가였던 르쿨트르는 정확성에 열정을 보였으며, 그의 정신은 오늘날까지도 매뉴팩처의 워치메이커와 엔지니어들을 계속해서 이끌고 있습니다. 예거 르쿨트르의 정확성 추구는 칼리버의 디자인과 구조 그리고 마이크론 단위까지 완벽한 부품 생산을 위한 기술적 지원뿐만 아니라 모든 부품의 생산 및 마감, 케이스와 다이얼 장식을 위한 섬세한 수작업 기술에도 적용됩니다.

오늘날 우리는 정확한 시간 측정을 당연한 것으로 여기지만, 디지털 장치는 원자 시간(백만분의 1 초까지 정확함)을 휴대폰과 컴퓨터 화면으로 변환하는 반면, 기계식 워치메이킹은 예술과 과학의 특별한 결합이라 할 수 있습니다. 2024 년에는 이러한 기계적 정확성에 대한 탐구는 새로운 듀오미터 모델을 통해 가장 대담하게 표현되었습니다.



정확성에 대한 흥미로운 이야기

4 월 제네바에서 열리는 워치스 & 원더스에서 예거 르쿨트르는 기계식 워치메이킹의 마법에 찬사를 보냅니다. 메종의 근간이 되는 지적 엄격함과 기술적 독창성을 드러내며 4 가지 챕터를 통해 정확성에 대한 흥미로운 이야기를 전합니다.

생산의 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 2 세기 동안 매뉴팩처를 계속해서 이끌어왔는지를 보여줍니다. **크로노메트리의 정확성**은 19 세기 포켓 워치부터 엄격한 1,000 시간 컨트롤 프로토콜에 따라 인증된 오늘날의 새로운 시계에 이르기까지, 매뉴팩처의 크로노미터 인증 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 혁신적인 투르비옹에 대한 예거 르쿨트르의 끊임없는 연구를 만나볼 수 있습니다. **컴플리케이션의 정확성**은 워치메이킹의 근본적인 난제를 탐구합니다. 완벽한 동력 흐름을 유지하는 동시에 추가적인 동력 공급이 필요한 컴플리케이션을 규칙적인 흐름을 방해하지 않고 추가하는 방법을 살펴봅니다. 이 챕터에서는 크로노그래프가 정확성 측면에서 가장 까다로운 컴플리케이션인 이유를 설명하고 예거 르쿨트르의 획기적인 솔루션을 보여줍니다. 예거 르쿨트르가 발명한 듀오미터 메커니즘은 2007 년에 크로노그래프 형태로 출시되었으며 이후 다른 컴플리케이션과 통합되어 자체 컬렉션을 형성했습니다.

2024 년, 예거 르쿨트르는 두 가지 새로운 듀오미터 칼리버인 듀오미터 크로노그래프 문(칼리버 391), 듀오미터 헬리오투르비옹 퍼페추얼(칼리버 388)과 함께 스틸 소재의 듀오미터 쿼템 루너(Duometer Quantieme Lunaire)를 재해석하여 선보입니다.



위대한 유산에 생명을 불어넣기 위해 디자인된 부스

2024 년 워치스 & 원더스에서 예거 르쿨트르는 정확성의 기원에 경의를 표합니다. 그랑 메종이 설립되기 전 수 세대 전에 시작된 이야기는 발레드주의 역사와 워치메이킹이 등장하기 전 이곳에서 번성한 금속 세공과 연결되어 있습니다.

부스를 방문하는 방문객들에게 이 매혹적인 이야기에 대한 풍부한 경험을 제공하기 위해 부스의 디자인은 발레드주의 대장장이들이 기술을 연마했던 18 세기와 19 세기의 대장간에서 영감을 받아 완성하였습니다. 인더스트리얼 스타일의 디자인 요소와 녹슬거나 브러싱 처리된 금속, 광물, 벽돌, 참나무 등의 소재를 사용하여 시간과 장소감을 선사합니다. 공간 중앙에는 대장간의 불꽃이 철광석 난로에 설치된 화려한 화덕으로 재해석되었습니다. 불을 둘러싸고 있는 거대한 LED 스크린에 투사되는 음향과 조명 쇼는 발레드주의 스위스 워치메이킹에 대한 이야기를 들려줍니다. 험난하고도 아름다운 풍경에 정착한 최초의 주민들로 시작하여 르쿨트르 가문의 정착, 금속 가공술의 탄생, 워치메이킹의 시작, 그리고 파인 워치메이킹의 위대한 브랜드 중 하나가 될 예거 르쿨트르의 탄생 과정을 돌아봅니다. 극적인 효과를 위해 연기, 불꽃, 화염 등을 사용하여 다양한 장면에 생동감을 불어넣습니다. 쇼는 매시간 상영되며, 러닝타임은 3 분입니다.

분리된 공간과 다양한 층을 특징으로 하는 부스 레이아웃은 방문객들이 정확성의 기원에 더욱 깊이 빠져들며 여러 겹으로 이루어진 스토리를 탐방하는 동시에 메종의 새로운 워치 컬렉션을 둘러볼 수 있도록 초대합니다.

장인 정신과 교육 과정을 기리는 공간

예거 르쿨트르의 통합 매뉴팩처에서 마스터한 180 가지 기술과 모든 워치메이킹에 필수적인 5 단계(디자인, 생산, 마감, 조립, 장식)를 볼 수 있는 공간이 마련되어 있습니다. 이 공간에서는 매뉴팩처의 비하인드 스토리를 통해 장인의 관점에서 다양한 워치메이킹 기술에 대한 이야기를 들려주는 동영상 시리즈 'In the Making'을 선보입니다.



부스 주변에 위치한 스테이션에서는 매뉴팩처의 마스터 장인들이 워치메이킹 정확성의 핵심인 정교한 수공 기술을 보여줍니다. 기어 커팅, 수공 베벨링, 헤어스프링 성형 등 파인 워치메이킹에서 사용되는 세 가지 핵심 기술을 만나볼 수 있습니다.

아틀리에 앙투안에서 진행되는 2024 년 체험형 디스커버리 워크숍 프로그램은 정확성에 초점을 맞춰, 매우 중요하지만 거의 알려지지 않은 워치메이킹 요소의 원리와 프로세스에 대해 참가자들이 더욱 깊이 이해할 수 있도록 역동적인 형식으로 선보입니다. 디스커버리 워크숍은 사전 예약을 통해 이용 가능합니다.

정확성에서 영감을 받은 새로운 미식 경험

2024 년 예거 르쿨트르는 미술랭 2 스타에 빛나는 셰프 히만슈 사이니에게 식재료를 과학적으로 접근하여 선보이는 새로운 미식 경험인 프리시전 아틀리에를 만들도록 의뢰했습니다. Made of Makers 프로그램에 따른 최신 협업인 프리시전 아틀리에에는 히만슈 사이니 셰프가 특별히 만든 네 가지 요리와 이에 어울리는 음료를 맛볼 기회를 선사합니다. 맛의 향연과 과학의 독특한 융합과 놀라울 정도로 완벽한 향신료의 혼합, 더없이 예술적인 프리젠테이션을 통해 정확성의 아름다움을 보여줍니다.

워치스 & 원더스는 2024 년 4 월 9 일부터 15 일까지 제네바에서 열리며 4 월 13 일 토요일부터 4 월 15 일 월요일까지 대중에게 공개됩니다. 프리시전 메이커 전시회는 제네바에서 첫선을 보인 후 2024 년 5 월 두바이, 2024 년 9 월 베이징에서 각각 개최됩니다.

2024 년 워치스 & 원더스의 퍼블릭 데이 티켓은 <https://www.watchesandwonders.com/en/geneva-2024> 에서 온라인으로 구매할 수 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 1,400 개 이상의 다양한 칼리버 제작을 통해 독창적인 정신을 끊임없이 표현해왔으며 430 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.

프리시전 메이커

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 유례없는 정밀도로 피니언 톱니를 자르는 도구(1830 년)와 마이크론을 측정할 수 있는 세계 최초의 기기인 밀리노미터(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. 컴플리케이션 칼리버의 경우 듀오미터 시스템의 발명으로 컴플리케이션 작동으로 인해 등시성(메커니즘 '심박'의 규칙성)이 손상되지 않도록 보장합니다. 예거 르쿨트르의 정확성 추구는 창립 이래 메종의 핵심 원칙이며 앞으로도 이를 오랫동안 계승해 나갈 것입니다.

jaeger-lecoultre.com