**튜더, 해양 스포츠 참가**

**튜더(TUDOR), 알링기 레드 불 레이싱(Alinghi Red Bull Racing)의 메인 파트너로 제 37회 아메리카스 컵(America’s Cup) 참가**

세계적인 세일링 레이스이자 오래된 스포츠 대회인 아메리카스 컵 참가에는 확고한 비전과 혁신 그리고 대담함이 필요하다. 튜더가 아메리카스 컵 2차례 우승의 알링기(Alinghi)와 드라이빙 스포츠의 세계적인 강자인 레드 불 레이싱(Red Bull Racing)이 함께 결성한 팀, 알링기 레드 불 레이싱과 파트너십을 맺은 이유이며, 이 팀은 소시에테 노니크 드 제네바(Société Nautique de Genève)의 깃발 아래에서 함께 항해할 것이다. TUDOR는 창립 이래 백여 년간 끊임 없이 도전을 추구해왔으며, 이는 오늘날 #BornToDare(#대담하게 도전하라) 정신으로 이어지고 있다.

**튜더의 #BornToDare 정신**

튜더의 #BornToDare 정신은 오랜 기간 동안 육지, 빙하, 하늘, 그리고 해양 수중에서 과감한 모험가들의 선택을 받아 왔다. #BornToDare 정신은 삶에 대하여 두려움 없는 도전과 비전으로 뛰어난 업적을 이룬 주요 인사 및 단체들과 함께 하고 있다. 튜더와 알링기 레드 불 레이싱의 파트너십은 이러한 유대 관계와 메시지를 강화한다. #BornToDare는 극한의 환경에서도 착용이 가능한 합리적 가격의 손목 시계를 제공하겠다는 신념으로 튜더를 창업한 한스 빌스도르프(Hans Wilsdorf)의 혁신적인 비전과도 일맥상통한다. 동시에, 첨단 워치메이킹 산업에서 독창적인 혁신으로 본보기가 되고 있는 튜더의 타협하지 않는 접근 방식을 증명하기도 한다.

**튜더 X 알링기 레드 불 레이싱**

2021년 말, 알링기(Alinghi)는 제네바에 본사를 둔 요트 클럽 소시에테 노티크 드 제네바에서, 10년의 이 대회 참가 공백을 깨고 제 37회 아메리카스 컵에 레드 불과 함께 출전한다고 발표했다. 그리고 이 여정에 튜더가 메인 파트너로 함께 한다. 2024년에 열리는 이 대회 장소는 추후 공개될 예정이다. 스위스 로잔(Lausanne) 근교인 에큐블렌스(Écublens)에 본부를 둔 알링기 레드 불 레이싱 팀은 오랜 시간에 걸친 치밀한 준비의 결실을 기대하고 있다. 팀의 요트는 아메리카스 컵의 규정 *디드 오브 기프트(Deed of Gift)* 규정에 맞춰 이곳에서 제작하며, 스위스 출신의 세일링 크루들은 GC32 클래스 카타마란으로 이미 훈련에 임하고 있다.

**튜더 소개**

튜더는 세련된 스타일과 입증된 신뢰성, 그리고 우수한 품질의 시계를 합리적인 가격에 제공하는 스위스 시계 브랜드다. 튜더의 역사는 역사는 롤렉스의 설립자 한스 빌스도르프(Hans Wilsdorf)가 ‘더 튜더(The TUDOR)’라는 상표를 등록한 1926년으로 거슬러 올라간다. 그는 1946년 더욱 합리적인 가격대로 롤렉스에 버금가는 우수한 품질과 신뢰성을 갖춘 시계를 제공하고자 Montres 튜더 SA를 설립했다. 튜더 시계는 견고함과 합리적인 가격대 덕분에 오래 전부터 육지, 심해, 빙하에서 과감한 모험을 하는 이들의 선택을 받아왔다. 오늘날 튜더 컬렉션에는 펠라고스(Pelagos), 블랙 베이(Black Bay), 1926, 로열(Royal) 등의 상징적인 모델이 포함되어 있다. 더 나아가 튜더는 2015년부터 다양한 기능과 뛰어난 성능을 제공하는 자체 제작 매케니컬 무브먼트를 사용하고 있다.

**알링기 레드 불 레이싱**

제37회 아메리카스 컵에 참가하는 알링기 레드 불 레이싱은 최고의 성과를 만들어 내기 위하여 열정을 공유하는 두 스포츠 아이콘이 결합된 팀이다. 2003년과 2007년 아메리카스 컵의 우승자인 알링기는, 드라이빙 스포츠의 세계적인 강자이자 작년 F1 월드 챔피언인 레드 불과 손을 잡고 또 한번 우승에 도전한다. 지금까지 볼 수 없던 새로운 팀과 전략을 갖춘 특별한 유대 관계라고 할 수 있다. 알링기 레드 불 레이싱은 100% 스위스 출신 세일링 크루와 더불어, 특히 디자인 분야에서 최신 기술을 보유한 15개 국적을 가진 전문가들이 모임 팀이다.