

NEWS

Tornos präsentiert auf der EPHJ-Messe seine Lösungen für die Herstellung hochpräziser Uhren und die Schmuckindustrie

Moutier, Schweiz, 5. Juni 2023 - Seit 20 Jahren bringt die einzigartige EPHJ-Messe Fachleute aus den Bereichen Hochpräzisionsuhren, Schmuck, Mikrotechnik und Medizintechnik zusammen. Tornos ist ein langjähriger Teilnehmer an dieser internationalen Drehscheibe für Innovationen und Geschäfte zwischen Fachleuten. In diesem Jahr wird Tornos auf dieser mit Spannung erwarteten Veranstaltung vom 6. bis 9. Juni 2023 an seinem Stand (Halle 2, Stand B88) seine speziellen Lösungen und sein legendäres Know-how vorstellen. Tornos lädt die Gäste ein, die zahlreichen Möglichkeiten zu entdecken, die seine Maschinen für die Massenproduktion von Uhren und Schmuck bieten.

Die Welt der Hochpräzision trifft sich morgen im Palexpo in Genf, Schweiz. Rund 800 Aussteller werden ihr Know-how auf der EPHJ präsentieren. Diese Messe, die jedes Jahr nicht weniger als 20.000 Besucher anzieht, ist für Tornos, das seit über 140 Jahren Ultrapräzisionsmaschinen für die Herstellung von Uhrendrehteilen herstellt, zu einem Pflichttermin geworden.

Aufbauend auf seiner großen Erfahrung in diesem Bereich beschloss Tornos im Jahr 2021, seine Präsenz auf dem schnell wachsenden Markt für hochwertigen Schmuck zu verstärken. Auf diese Weise nutzt Tornos seine soliden Fähigkeiten und sein legendäres Know-how, um den besonders hohen Ansprüchen und Anforderungen dieser faszinierenden Welt gerecht zu werden.

Diese dynamische Branche erlebt derzeit einen Boom, befindet sich allerdings in einem starken Wandel. Um den Ansprüchen ihrer Kunden gerecht zu werden, müssen die Akteure des Sektors auf wichtige Trends und Entwicklungen reagieren.

Die Schmuckindustrie ist zwar immer noch im Wesentlichen lokal geprägt, aber der Trend geht zur Internationalisierung, zum Wachstum von Markenprodukten und zu einer Neukonfiguration der verschiedenen Vertriebskanäle. Seit einiger Zeit erlebt der Luxus schmuck einen großen Wandel und geht von den traditionellen Werkstätten in eine Phase der Industrialisierung über.

Diese Verlagerung der Produktionsmethoden ist nun Realität. Während Kunsthandwerker und lokale Marken wahrscheinlich immer noch in der Lage sein werden, ihren Lebensunterhalt zu bestreiten, sagen einige Beobachter voraus, dass die 10 größten Schmuckhäuser ihren Marktanteil innerhalb kurzer Zeit verdoppeln werden, insbesondere durch die Übernahme lokaler Anbieter. Während ein Teil des Herstellungsprozesses immer noch von Hand erfolgt, treibt die Beschleunigung des Schmuckkonsums und -verkaufs die Marktteilnehmer dazu, bestimmte Prozesse zu industrialisieren, um ihre Produktionsraten zu erhöhen.

Tornos ist sich dieses wichtigen Wandels bewusst und ist dank seiner langjährigen Erfahrung im Luxusgütersektor gut gerüstet, um diese Nachfrage zu befriedigen - dank seiner leistungsstarken und hocheffizienten Dreh- und Fräslösungen, die sich

durch höchste Präzision und ein konkurrenzloses Finish auszeichnen. Mit ihrer langjährigen Erfahrung in der Luxusuhrenherstellung erfüllen die Lösungen von Tornos alle Herausforderungen der Schmuckherstellung.

Tornos ermöglicht Uhren- und Schmuckherstellern dank der modularen, platzsparenden Lösungen eine äußerst kosteneffiziente Produktion. Die Rückgewinnung von Metallen ist immer eine heikle Angelegenheit, wenn es um kostbare Materialien geht, aber die von Tornos speziell für diese Märkte entwickelten Lösungen bieten eine einzigartige Effizienz. Im Einklang mit dem Ziel der Juweliere, 99,5 Prozent der bearbeiteten Edelmetalle zurückzugewinnen, können die Maschinen von Tornos so ausgestattet werden, dass sie Edelmetallspäne für das Recycling optimal zurückgewinnen.

Ein Besuch des Tornos Standes auf der EPHJ vom 6. bis 9. Juni lohnt sich: Die Gäste können die Herstellung eines Pendelteils auf der berühmten BA 1008, kombiniert mit dem unvergleichlichen Talent der SwissNano live erleben. Diese beiden Maschinen maximieren die Produktivität pro Quadratmeter dank ihres geringen Gewichts und ihrer kleinen Stellfläche, so dass sie auch auf engstem Raum platziert werden können. Die BA 1008 und die SwissNano 4 bieten außerdem eine große Flexibilität bei der Produktion von Losen, so dass die Endbearbeitung auch auf engstem Raum erfolgen kann.

Wie ein Edelstein, der seinen Glanz verdoppelt, wenn er geschliffen wird, bietet Tornos den Herstellern von Uhren und feinem Schmuck die gleiche Brillanz in Bezug auf Geschwindigkeit, Effizienz und Flexibilität.

Medienkontakt: Rolph Lucassen, Head of Marketing & Communications
Telefon: +41 (0)32 494 44 34, lucassen.r@tornos.com

Schmuck: Anne Hirtzlin, Jewelry Market Segment Manager
Telefon: +41 32 494 42 75, hirtzlin.a@tornos.com

Unternehmensprofil

Die Tornos Gruppe ist eines der weltweit führenden Unternehmen für die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von Langdrehautomaten (Swiss-type) und Mehrspindelmaschinen. Die Unternehmensgeschichte geht bis 1880 zurück und steht damit am Ursprung der Swiss-type-Drehtechnologie. Das Unternehmen stellt hauptsächlich CNC Langdrehautomaten mit beweglichem Spindelstock, Mehrspindeldrehautomaten sowie hochpräzise Bearbeitungszentren für komplexe Teile her. Der Tornos-Hauptsitz liegt in der Schweiz. Über ein weltweites Verkaufs- und Service-Netzwerk werden den Kunden in den anvisierten Marktsegmenten Automotive, Medizin- und Dentaltechnik, Mikromechanik sowie Elektronik einzigartige Lösungen geboten. Die Tornos Gruppe beschäftigt insgesamt rund 680 Mitarbeitende (VZÄ).