



## STELLDICHEIN DER UHRENINDUSTRIE IN GENÈVE

Die Fachmesse EPHJ gehört zu den Pflichtterminen für die Uhrenindustrie. Hier präsentieren die wichtigsten Akteure der Produktionskette auf diesem Gebiet ihr geballtes Know-how.

Tornos ist weltweit auf den Märkten vertreten, wobei so unterschiedliche Fachgebiete wie Automobilindustrie, Medizintechnik und Elektronik, nicht zuletzt aber auch die Uhrenindustrie abgedeckt werden. Letztere ist für Tornos in der Schweiz der wichtigste Absatzmarkt.

Die Anforderungen, die die Uhrenmanufakturen im Hinblick auf Teilgeometrie und Bearbeitungstoleranzen, aber auch bezüglich der Oberflächengüte an uns stellen, werden immer anspruchsvoller. Daher müssen wir in diesen Bereichen immer wieder Besonderes leisten. Tornos arbeitet unermüdlich daran, seinen Kunden immer wieder Lösungen anzubieten, die den höchsten Ansprüchen in puncto Leistung genügen und setzt dabei auf enge Zusammenarbeit mit den Maschinenanwendern. Diese hochgeschätzte Zusammenarbeit ermöglicht eine untrügliche Dynamik, die von dem gemeinsamen Willen getragen wird, stets die gesteckten Ziele zu erreichen oder sogar zu übertreffen.

Die Entschlossenheit von Tornos zeigt sich im umfassenden Produktangebot.

Im Bereich Langdrehautomaten wird Tornos in Kürze die Swiss DT 13 vorstellen, während die neue Swiss DT 26 ab dem zweiten Halbjahr dieses Jahres erhältlich sein wird. Die Maschinen der EvoDeco- und SwissNano-Serien tun sich besonders in der Bearbeitung von Uhrenbauteilen hervor. Die Kinematik der zuerst genannten Maschine ermöglicht die Bearbeitung extrem komplexer Teile, wobei der Bediener

selbst mit seiner Vorstellungskraft bestimmt, wo die Grenzen liegen. Was die SwissNano betrifft, so vereint sie mit ihrer besonders günstigen Ergonomie, ihrer hohen Leistungsfähigkeit und Flexibilität die Vorzüge, die erforderlich sind, um daraus ein schlagkräftiges Arbeitsmittel zu machen, das von den Anwendern besonders geschätzt wird.

Im Bereich der Mehrspindler hat Tornos einiges investiert, um zum einen die bereits bestehenden Modelle noch genauer an die Kundenanforderungen anzupassen und zum anderen neue Modelle wie die MultiSwiss 6x16 zu entwickeln. Mehrspindel-Drehautomaten zeichnen sich durch eine phänomenale Produktionsleistung aus und sind damit besonders günstig in der heutigen Fertigungsumgebung, in der jede Sekunde zählt. Die Programmierung ist darüber hinaus sehr einfach. Erwähnt werden sollte



auch, dass die Maschinen zunehmend auch in der Uhrenindustrie zum Einsatz kommen.

Mein Team und ich würden uns freuen, Sie auf unserem Messestand B82 begrüßen zu dürfen. Sie können sich hier von der Dynamik der Tornos-Produkte überzeugen, die alle gezeigten Maschinen gleichermaßen auszeichnet, insbesondere die BA 1008 von Almac, die im Aufbau der SwissNano gleicht, aber ausschließlich für die Bearbeitung von Prismenteilen ausgelegt ist. Und natürlich auch die speziell für die Uhrenindustrie konzipierte Swiss DT 13.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

*Gérald Juillerat  
Head of Sales Switzerland*