

pe, Schaublin SA, Tornos SA, GE Fanuc Automation Europe SA, Charmilles Genève et Swissmem.

150 machines

Plus de 150 machines datant de 1880 à 1940 sont ainsi mises en valeur dans des reconstitutions d'ateliers du début du 20ème siècle. La plus ancienne pièce, de l'an 1800, est un tour à bois à commande par pédales d'un entre-pointe de 710 mm. La plus lourde machine est un balancier à friction de 14,5 tonnes de la maison Schuler en Allemagne, datant de 1909, avec une course du coulisseau de 4 mètres !
En bref: **Une exposition qui vaut vraiment le détour.**



Centre Müller
Chemin des Saules 34,
Wydenauweg 34,
2502 Bienne
Tél. 032 322 36 36
www.muellergroup.org
Ouverture : toute la
semaine, y compris le
dimanche, de 14h à
17h (fermé le lundi)
Tenancier du musée :
Christian Buchs

Müller machines SA
Rue de l'Industrie 22,
2555 Brügg (BE)
Tél. 032 373 34 44, fax 032 373 48 27
sales@sambruegg.com
www.mullermachines.com



Des reconstitutions très proches de la réalité pour se souvenir de la dure réalité de cette époque Photo : JR Gonthier

ROLAND KELLER
Journaliste RP
www.top-news.ch

Publicité

Beaucoup d'application. Une technique de mesure.



Il est toujours extrêmement compliqué de réaliser des tests non destructifs des connectiques après assemblage. C'est pourquoi le CoMo présente un avantage certain car il permet le contrôle des pièces pendant l'assemblage. Par exemple, les pièces défectueuses seront mises de côté et les lots de pièces scindés en fonction de leur qualité.

Le CoMo a l'avantage de fonctionner comme le paramétrage des outils d'analyse et de configuration s'effectue de façon rapide et aisée. Vous êtes intéressés? Nous vous tenons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire dont vous pourriez avoir besoin.

www.kistler.com