



SCS

Schweizerischer Kalibrierdienst
Service suisse d'étalonnage
Servizio di taratura in Svizzera
Swiss Calibration Service
SCS 018 Accreditation ISO/IEC 17025



HUBER
INSTRUMENTE

Militärstrasse 15, CH-4410 Liestal
Tel: +41 (0)61 921 50 60
Fax +41 (0)61 921 0121
www.huber-i-l.com
E-Mail: info@huber-i-l.com

Précision et Qualité dans la troisième génération (Profile de la société)

Ihre/Votre/Your Ref.

Vom/Du/Dated

Unsere/Notre/Our Ref.
PROFILE,22

Liestal, 2003-05-25

HUBER INSTRUMENTE forme un maillon de la troisième génération d'une famille dédiée à la technique de précision depuis 1886.

En Août 1900 le grand-père Fritz Huber ouvra à Thoune un magasin d'horlogerie. Etant chargé de la maintenance des horloges des tours de la ville, il était le gardien de l'heure exacte de la ville; pendant des décennies, lui - et ses fils - avait à remonter et à ajuster ces horloges, certaines quotidiennement.

L'un de deux fils qui apprirent la profession d'horloger s'installa dans la Principauté de Liechtenstein, où deux magasins d'horlogerie renommés continuent d'être tenus par ses fils et leur famille.

L'autre, Hans, ouvra en Avril 1937 une horlogerie-bijouterie au Zeughausplatz 16 à Liestal. Après les années de service actif 1939 à 1941, difficiles pour l'entrepreneur indépendant, le magasin fut transféré à Rathaustrasse 66 en Juillet 1943.

En Novembre 1963 eut lieu le déménagement à la nouvelle propriété à la Freihofgasse 4, où Hans Huber-Mühleisen tint son commerce jusqu'à la fin de l'année 1975.

Entretemps, son fils Peter avait suivi une formation - non pas comme horloger - mais dans la technique de précision apparentée, puis s'était spécialisé dans la technique de mesure et de régulation.

Une expérience de plus de vingt ans dans ce secteur, les dernières années comme chef de ventes pour les instruments de mesure et régulation et des instruments aéronautiques ainsi que comme responsable de publicité ont formé un sol fertile à de nouvelles idées.

L'idée longtemps étudiée d'un manomètre de haute précision basant sur le principe de comparaison des forces était activée par les balances électroniques apparaissant sur le marché à la fin des années soixante-dix.

D'une manière idéale était ainsi offerte la possibilité de fabriquer un nouveau produit sans investissements énormes, car il pouvait être produit dans l'essentiel en complétant la structure d'un produit de série approuvé.

./.

Le fait d'autrepart, que le marché pour un manomètre de la plus haute précision ainsi créé est forcément de grandeur limitée, forma la deuxième condition pour la production dans le cadre d'une petite entreprise.

De premiers succès de vente à l'intérieur et à l'extérieur du pays conduirent à la fondation de la société simple HUBER INSTRUMENTE qui était entrée au registre de commerce le 16 Août 1978. Dans la propriété parentale, l'entreprise travaillait d'abord à temps partiel et à partir d'Avril 1980 à temps complet.

A peine deux années plus tard, le 25e instrument pouvait déjà être livré à un client en France. Au début de l'année 2002, 197 étalons ont été livrés à 172 clients dans 24 pays sur 4 continents. La plupart d'entre eux étant des services de maintenance dans l'industrie énergétique, chimique, pétrochimique, aérospatiale, automobile ainsi que des producteurs d'instruments de mesure et de contrôle et également des laboratoires de recherche des disciplines les plus diverses.

La distribution se fait soit en direct par le producteur, soit par des agents et des représentants dans les pays industrialisés les plus importants.

Après avoir fait ses preuves par le succès des ventes, la plus grande tâche était de consolider le marché par une distribution plus intensive et d'approfondir la gamme des étalons primaires de pression différentielle et d'un étalon fondamental primaire à cloche immergée pour les basses pressions.

Une extension des applications consiste en un système d'étalonnage pilote par ordinateur qui est en service chez sept clients depuis 1993. Sa flexibilité résultant d'une conception modulaire du matériel et du logiciel permettra au client de s'adapter à de nouvelles exigences.

Le 20 décembre 1988, HUBER INSTRUMENTE était la première entreprise du secteur privé à être admis par l'Office Fédéral de Métrologie au service Suisse d'étalonnage pour la grandeur pression. Aujourd'hui son laboratoire d'étalonnage est accrédité selon la norme Européenne ISO/IEC 17025. Sous l'accord multilatéral EA, ses certificats d'étalonnage sont reconnus dans les treize pays les plus industrialisés de l'Europe.

En 1990 dû à l'augmentation de la production et à l'expansion de l'entreprise, s'imposa à l'aménagement de nouveaux locaux à la périphérie de Liestal, Militärstrasse 15.

La fondation de la société anonyme HUBER MESSTECHNIK AG en 1995 et l'entrée en une alliance stratégique en 1998 avec la société britannique CMR CONTROLS, fabricant de systèmes de régulation pour la climatisation, n'avait pas l'augmentation substantielle du chiffre d'affaires comme résultat escompté et durent être abandonnés.

La rapidité extrême du changement dans l'industrie nous contraignait de suspendre la production des étalons primaires de pression en 1999. Par contre l'entretien de ces instruments est toujours possible, partiellement pour des produits de plus de vingt ans. D'autrepart, l'introduction massive dans l'industrie des programmes d'assurance de la qualité selon ISO 9000 continuera d'augmenter la demande d'instruments de mesure et de systèmes d'étalonnage dans les années à venir.



Etalonnage de pression - parfait. du laboratoire au site