

DE LA CREATION A LA PERFECTION

*Phytron suggère l'évolution des hommes et des machines !
Avec chacun, selon chacun, pour chacun.*

Un désir de perfection qui, après des décennies d'expérience, a permis de créer l'une des plus larges gammes de moteurs pas à pas et d'étages de puissance. Nos clients en bénéficient dans plus de 20 pays à travers le monde. Où que vous soyez, nos produits sont toujours sur le même modèle : dans chaque pièce et chaque solution individuelle vous retrouvez la même passion pour la qualité, la même compétence spécifique et la même précision technique. Un souci du détail qui répond à la sévère norme ISO 9001 depuis 1994.



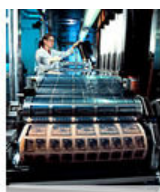
C'est sur la base de ces valeurs que Phytron fut fondé en 1947, et s'est peu à peu imposé comme un constructeur leader dans l'industrie des moteurs pas à pas et instruments de commande. Nos employés bénéficient d'une formation continue régulière et d'une bonne communication entre tous les niveaux de direction. Il en résulte un succès continu, pour lequel Phytron a été élu en Allemagne parmi le Top 100 des employeurs.

Nos clients et partenaires sont satisfaits par notre entreprise familiale autonome, capable de prendre les décisions pas à pas et ainsi de progresser.

60 ANS D'AMBITION POUR L'ENTRAINEMENT

- 1947 Fondation de Phytron par Siegfried Auerhammer
 - 1948 ASI (appareil de radio-spectrologie)
 - 1952 Elphot III (photomètre spectral)
 - 1958 Premières petites séries de moteurs synchrones multipolaires Fast Runner
 - 1962 Phytron lance sa propre marque avec une large gamme de produits
 - 1964 ZSS et ZSH : Phytron produit pour la première fois ces moteurs pas à pas et synchrones
 - 1968 PMS 221f et FGSJ 700 (ces modèles combinent une haute fréquence de travail avec une taille et un poids très modestes)
 - 1972 Ingrid Auerhammer, femme du fondateur, reprend la production dans les nouveaux locaux agrandis de Phytron Elektronik GmbH
 - 1973 PGSJ 209 et PGSJ 1508 (étages de puissance pour moteurs pas à pas)
 - 1975 Phytron crée son département développement
 - 1977 Heribert Schmid prend la direction technique de l'entreprise
 - 1983 Contrôleur pour moteur pas à pas entièrement programmable jusqu'à 8 axes
 - 1984 Premiers moteurs pas à pas pour le vide
 - 1990 SMD (étage de puissance plus silencieux)
 - 1994 Certification ISO 9001
 - 1996 La nouvelle référence du marché : Phytron innove avec ses contrôleurs pour pas à pas avec système breveté pour installation murale ou en rack.
 - 1997 Extension des locaux : 4500m² (production, développement et administration)
 - 1998 Certification DIN EN 46001 pour les équipements médicaux
 - 2000 GCD Mini (étage de puissance avec contrôleur d'axe, port parallèle)
 - 2002 Birgit Hartmann, la fille d'Ingrid Auerhammer, reprend la direction commerciale de l'entreprise.
 - 2004 PSM (servomoteur)
 - 2005 MCC (unité de puissance 1 ou 2 axes)
 - 2006 Rack MR-8A (solution multi-axes pour moteurs pas à pas)
 - 2007 MSX Mini (étage de puissance nouvelle génération)
- Phytron reçoit la récompense « Top Job Employee » et compte à ce jour 106 employés. Nous sommes également depuis longtemps engagés dans la protection de l'environnement au sein de notre société.

DIVERSITE DU MONDE INDUSTRIEL ET SCIENTIFIQUE DIVERSITE DES APPLICATIONS



INDUSTRIE



SCIENCE ET
RECHERCHE



ENVIRONNEMENTS
EXTREMES



MEDICAL



VIDE ET SPATIAL