

MOBA



THE PARTNER FOR PROFIT

MOBA



Un projet réussi commence par un bon plan. L'équipe commerciale de Moba possède de nombreuses années d'expérience en tant que "fournisseur de solutions".

Des bureaux sur tous les continents combinés à un réseau mondial d'agents, assurent une assistance, un service et la fourniture de pièces à l'échelle mondiale.

Grâce à une longue expérience dans le monde entier, Moba est devenue une autorité dans le secteur international de l'œuf.



Une organisation mondiale à 'note personnelle'

Moba est le plus grand constructeur mondial de calibreuses-emballeuses à œufs. Le siège de l'entreprise se situe à Barneveld (Pays-Bas). Sur ce site s'effectuent le développement, la conception et la production de toutes les machines Moba.

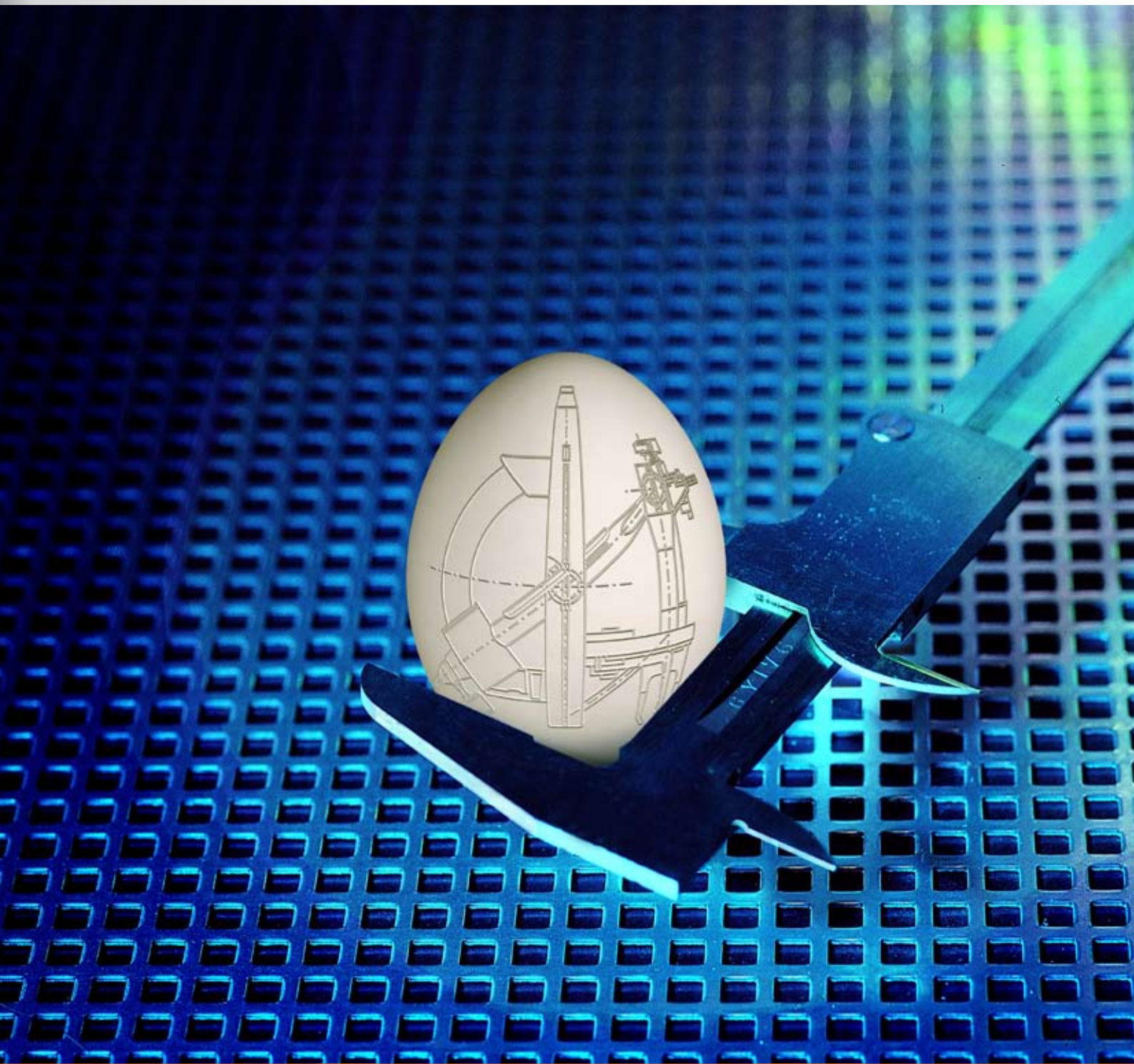
Moba fait partie de FPS Egg Handling Systems bv. dont le siège se situe également à Barneveld. Des bureaux de vente et de S.A.V. fonctionnent aux Etats-Unis, en Malaisie, au Japon et en Angleterre.

Les succursales Moba sont soutenues par un vaste réseau d'agents. C'est un choix délibéré, parce que nous sommes convaincus que ceci nous permet de répondre à toutes les demandes et exigences spécifiques du marché. Ce réseau mondial d'agents nous permet de dialoguer de façon optimale avec nos clients. Le résultat : d'une part, des solutions 'sur mesure' pour chaque client, d'autre part, la possibilité d'apporter, grâce à la contribution personnelle

de nos relations dans le monde entier, des modifications et améliorations à nos machines dont profitent tous nos clients.

Ainsi, nos clients participent à l'amélioration de la qualité de nos machines qui sont livrées partout dans le monde sous le nom 'Moba'. Un nom synonyme de 'solution sur mesure'.

MOBA



L'usine de Moba est devenue l'unité de fabrication la plus grande du monde pour les calibreuses-emballeuses à œufs.

Les plastiques constituent des matériaux précieux pour le traitement machinal des aliments. Toutes les pièces plastiques sont conçues et fabriquées chez Moba.

Les moules pour la fabrication des pièces plastiques sont conçus et produits à l'usine. Nous assurons ainsi la plus haute qualité de produit pour nos articles spécialisés.



Bien enraciné dans le passé pour une vision innovatrice de l'avenir

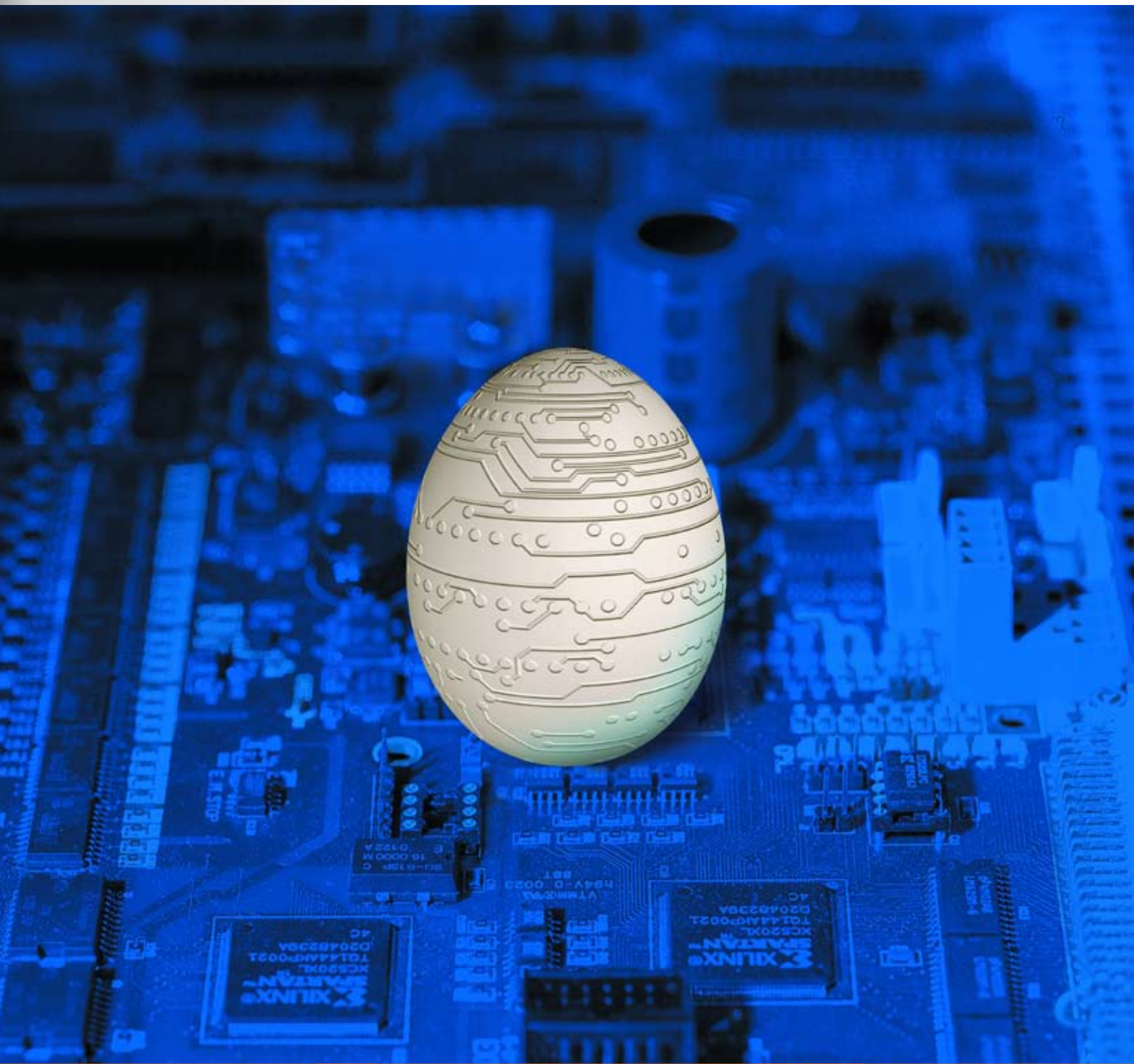
C'est en 1947 que tout commence ; nos premières machines portant le nom de 'Moba', sont construites pour l'industrie avicole. Quinze ans plus tard, en 1962, les premières idées révolutionnaires prennent forme cherchant à transformer les emballeuses manuelles en calibreuses entièrement automatiques. En 1970 Moba lance la première machine capable de calibrer et d'emballer automatiquement. Ensuite l'évolution s'accélère. Il y a eu l'introduction de la 'balance', instrument de mesure et de transfert qui a rendu Moba célèbre dans le monde entier. Les méthodes développées pour le traitement individuel de l'œuf – le toucher délicat - deviennent l'image de marque de Moba.

En 1993 l' 'Omnia' est née. Cette machine combine pour la première fois les principes fiables du traitement individuel de l'œuf et les techniques informatiques modernes. En y ajoutant des techniques innovatrices de reconnaissance d'œufs présentant des anomalies (automirage), la famille Omnia

constitue la base d'une série de machines capables de traiter des lots d'œufs de façon hygiénique, rapide et optimale. Elle offre ainsi de nouvelles possibilités, telles que le calibrage, qui paraissaient impossible auparavant.

De plus en plus de clients souhaitent un rendement important et demandent le maximum à nos machines. Ce défi nous stimule sans cesse pour trouver des solutions optimales en appliquant des techniques innovatrices et sophistiquées pour toujours devancer les exigences du marché. Aussi pouvons-nous toujours aller plus loin dans l'automatisation et l'optimisation du traitement des œufs emballés. Le programme Autopack se concentre entièrement sur ce domaine ; non seulement en développant des machines capables de traiter des emballages très divers, mais aussi en proposant des solutions logistiques flexibles qui s'adaptent parfaitement à l'échelle et au type d'entreprise de chacun de nos clients.

MOBA



Des logiciels puissants et l'électronique moderne transforment les systèmes de haute technologie en fonctions faciles à utiliser par nos clients.

Le détecteur magnétique de fêlures Moba est réputé pour sa haute précision. Placé au-dessus du flux des œufs, il est insensible aux impuretés.

Le rouleau hygiénique breveté empêche toute contamination croisée et enlève les œufs fêlés directement à l'alimentation.



La force innovatrice derrière les meilleures solutions

Afin de pouvoir donner toute la mesure de nos promesses – des solutions sur mesure – et toujours marcher en tête pour mieux servir nos clients, nous devons disposer de connaissances très précises. Des connaissances de produit scientifiques, des connaissances sur les possibilités de programmation des machines et les possibilités d'échange d'informations avec des systèmes externes. Ceci demande des investissements, des collaborateurs spécialisés et des liens étroits avec des sources de connaissance externes telles que les scientifiques en aviculture et macro biologie.

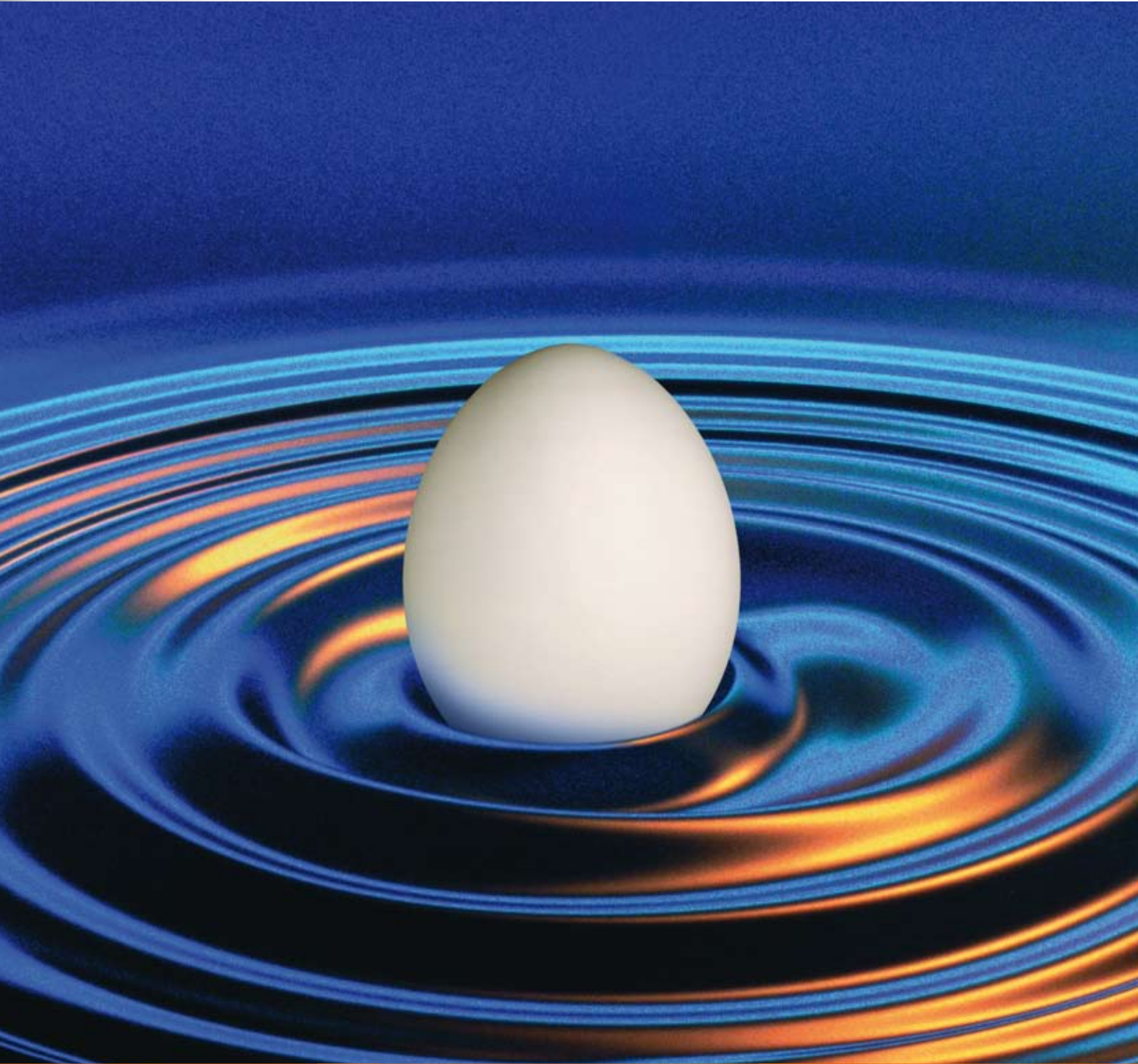
Si dans le passé la liste des exigences se fondait sur la fonctionnalité, aujourd'hui ce sont des facteurs tels que la sécurité, l'hygiène et la convivialité qui jouent un rôle de plus en plus grand. En effet, ce sont ces facteurs dont nos clients doivent tenir compte suite aux exigences (des pouvoirs publics) toujours plus grandes quant à la qualité du produit, au bien-être et à la sécurité du personnel. Ceci semble paradoxal - tout doit aller mieux et plus vite mais à un investissement moindre

dans le produit final – mais c'est la réalité d'aujourd'hui.

Notre réponse a été la conception de machines qui répondent largement à toutes les demandes et exigences de notre temps grâce à l'application de techniques innovatrices ; des techniques universelles et multifonctionnelles à tel point qu'elles sont appliquées aussi dans d'autres secteurs que l'aviculture.

Outre les machines, les pièces spécifiques sont également produites dans notre usine. Ainsi nous disposons de notre propre ligne de thermo-laquage pour matières synthétiques et une grande tôlerie où sont fabriquées des pièces de grande qualité. Nous sommes en mesure de fabriquer nous-mêmes des matrices de grande précision. Les techniques informatiques les plus modernes garantissent non seulement que le chemin de la conception au produit sera suivi de façon la plus efficace, mais assurent aussi une qualité et une précision optimales.

MOBA



Assistance en ligne par modem par l'équipe du S.A.V. téléphonique.

Le Centre de Formation de Moba organise des cours qui vont de l'utilisation de base des machines au dépannage.

A l'usine un équipement de production moderne se sert de la technologie la plus récente pour offrir des solutions taillées sur mesure aux clients.



Le client est le pivot de notre organisation

Pour Moba le point de départ logique est le marché, soit le client. Quand on choisit – comme nous – de chercher des solutions sur mesure, un produit standard ne peut pas satisfaire tous les clients. Nos succursales et agences locales forment un maillon important de la chaîne. Ce sont eux qui nous fournissent les informations dont nous avons besoin. Que demande le marché ? Qu'est-ce qui préoccupe nos clients ?

Nos Chefs de Vente Régionaux sont soutenus dans leur région par une équipe d'experts du marché et des machines, et de techniciens capables de traduire ensemble les exigences du marché en produits. Nous travaillons dans une structure horizontale – mais surtout confraternelle – pour trouver la solution la meilleure et la plus flexible pour le client. A Barneveld, où s'effectue la production, nous sommes en mesure, grâce aux techniques CAD-CAM modernes, de produire des

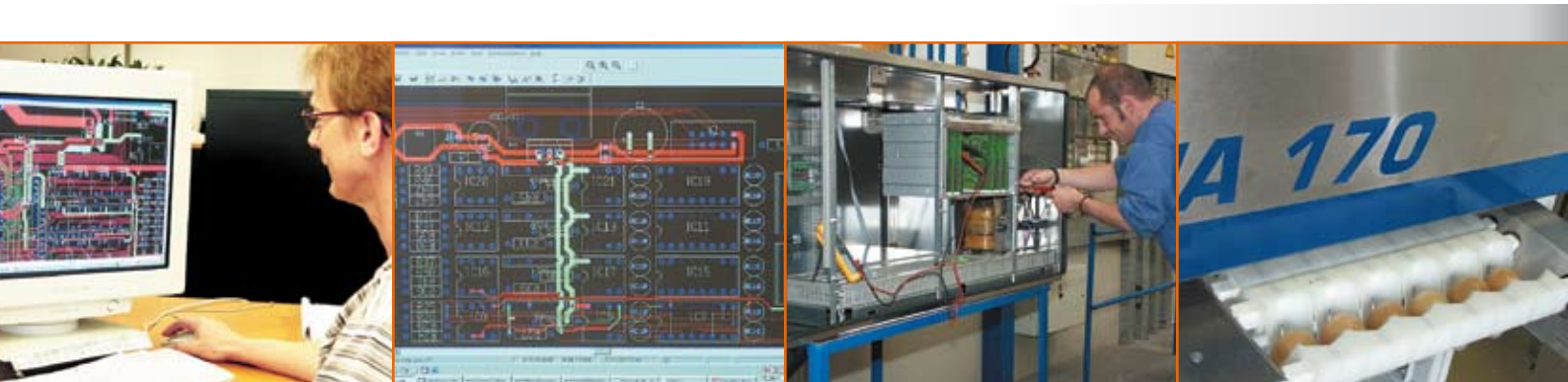
commandes de client avec des délais très courts, produisant ainsi un produit vraiment fait pour le client.

Une grande équipe de techniciens de terrain met en service des machines dans le monde entier et une équipe de S.A.V. compétente assure une assistance téléphonique 24h sur 24.

Une collaboration fructueuse



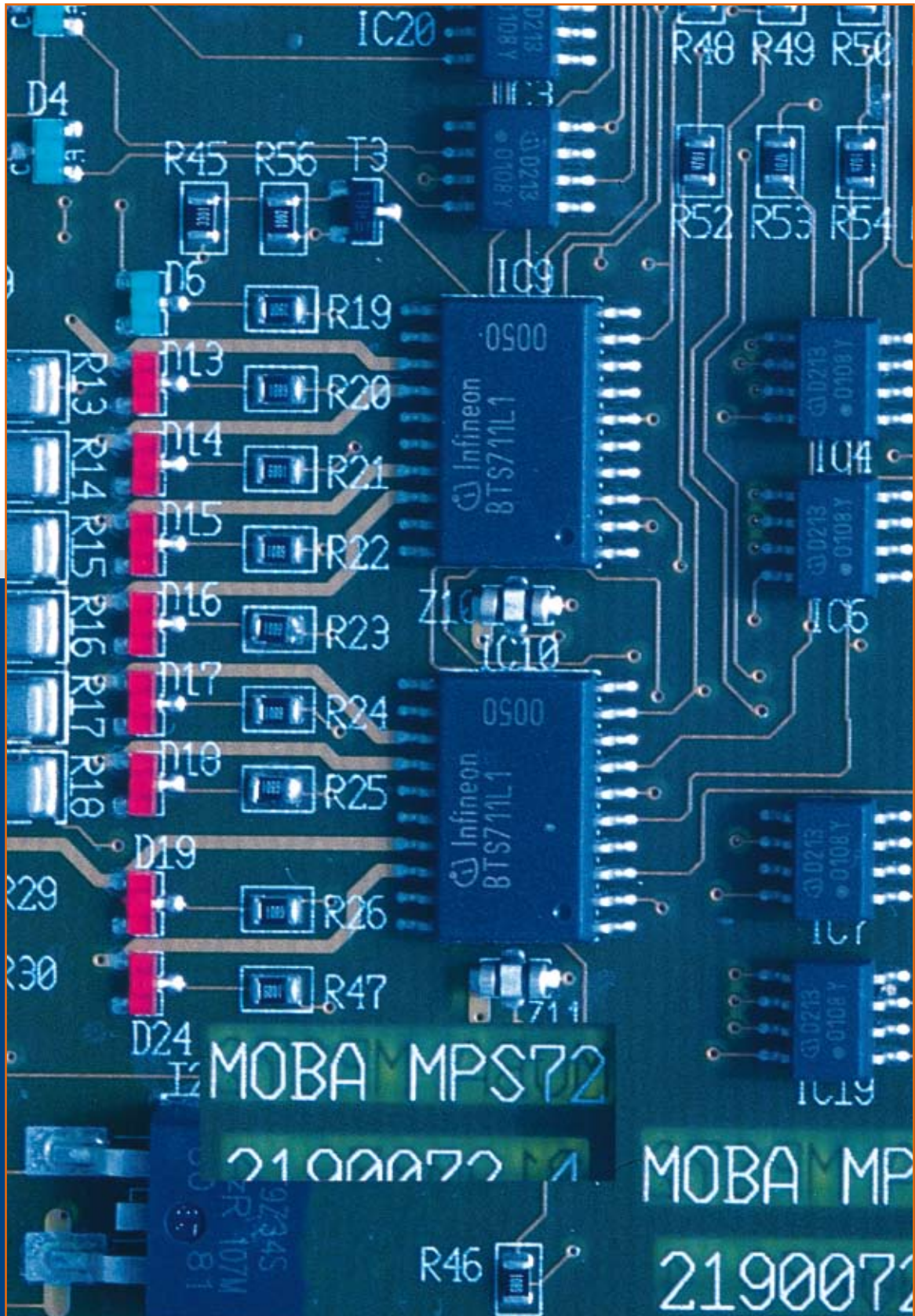
Comme nous croyons que la pratique est la meilleure école, tous les nouveaux produits sont testés sur le terrain chez le client sous surveillance d'une équipe de techniciens du service Développement. On tient compte de ces expériences sur le terrain dans la conception finale. Ainsi nos clients contribuent très concrètement à la qualité et à la composition de notre offre de produits. De notre côté, nous formons le personnel de nos clients à Barneveld – dans notre Centre de Formation Technique Moba – avant que les nouvelles machines soient mises en service ; une collaboration entre producteur et acquéreur qui, à notre avis, donne le meilleur résultat.



L'œuf est un produit délicat. Afin d'utiliser les meilleures techniques pour la manutention des œufs et la sécurité alimentaire, la fabrication des pièces plastiques de machines constitue l'une des compétences-clés de Moba. Après la conception et la modélisation à l'aide d'outils de CAO 3D, les moules sont produits par des équipements de fabrication commandés par ordinateur. Les moules ainsi créés sont fabriqués et testés par des collaborateurs experts, des spécialistes qui combinent haute technologie et savoir-faire artisanal. Une unité de production interne spécialisée fabrique toutes les pièces plastiques selon la norme de qualité la plus élevée. Le résultat final est une manutention parfaite individuelle de l'œuf : "le toucher délicat".

La manutention individuelle des œufs n'est pas uniquement une question de mécanique. Le processus unique des machines Moba comporte un potentiel considérable d'automatisation. L'électronique de la machine commandé par ordinateur "sait" d'où il va, à l'œuf et à la boîte près. Rien d'étonnant dès lors que le département d'électronique joue un rôle prépondérant lorsqu'il s'agit de nouveaux développements. Un concept n'est un succès que lorsque les demandes complexes du marché peuvent être réduites à des fonctions opérateur clairement structurées, qui intègrent parfaitement l'électronique et la mécanique. Grâce à son programme de recherche équilibré, Moba est confiant de rester un «Partenaire de Profit» pour ses clients.

MOBA





THE PARTNER FOR PROFIT

Moba B.V. (Hoofdkantoor)

Postbus 7, 3770 AA Barneveld • Stationsweg 117, The Netherlands • T: +31 (0) 342 455 655 • F: +31 (0) 342 455 634 • E: sales@moba.nl

Voor een wereldwijd netwerk van onze kantoren en agenten, kijk op: www.moba.nl