



Paper Machinery Corporation

Forming
the future
since **1951.**



Paper Machinery Corporation

8900 West Bradley Road • Milwaukee, WI 53224 USA

414.354.8050 • FAX 414.354.8614

www.papermc.com



World headquarters

For more than 60 years, the machines respected throughout the paper cup and container forming industry have come from one place: the world headquarters of Paper Machinery Corporation. To produce machines of superior quality, every aspect—engineering, manufacturing and service—is performed under a single roof. Every step is executed with the pride of American workmanship. Solid, enduring, advanced: The machines PMC builds and their world headquarters both reflect the same high standards.

Desde hace más de 60 años, las máquinas más respetadas en toda la industria de vasos y envases de papel provienen de un lugar: la sede mundial de Paper Machinery Corporation. Para producir máquinas de calidad superior, cada aspecto —la ingeniería, la fabricación y el servicio— se realiza bajo un solo techo. Cada paso se lleva a cabo con el orgullo del trabajo norteamericano. Sólidas, duraderas, avanzadas: las máquinas que PMC fabrica y su sede mundial reflejan los mismos estándares elevados.

Global Leadership



**Paper Machinery
Corporation**



The PMC factory is designed to produce machines of unparalleled quality. From the high-tech machine shop to final assembly, each step is designed for manufacturing excellence.

La fábrica de PMC está diseñada para producir máquinas de calidad incomparable. Desde el taller de máquinas de alta tecnología hasta el ensamblaje final, cada paso está diseñado para fabricar excelencia.

Performance that's setting a global pace

The worldwide demand for cups, containers and packaging is accelerating. So is the performance of PMC machines. The PMC 1002, for instance, has set the standard for the fastest, most efficient machine in the industry. Numerous other PMC machines have established records for longevity, some having been in continuous service for more than 50 years. In an environment of constant improvement, PMC continues to set new benchmarks in speed and efficiency. Unmatched performance is one reason PMC machines dominate forming operations around the world.

La demanda mundial de envases está creciendo. También crece el rendimiento de las máquinas de PMC. El modelo 1002 de PMC, por ejemplo, estableció el estándar de la máquina más rápida y eficiente de la industria. Muchas otras máquinas de PMC han establecido récords de longevidad, algunas de las cuales llevan en servicio continuo más de 50 años. En un entorno de constante mejora, PMC continúa estableciendo nuevos parámetros de velocidad y eficiencia. El rendimiento incomparable es uno de los motivos por los que las máquinas de PMC dominan las operaciones de formar en todo el mundo.



Proven Performance



Paper Machinery Corporation



Every stage of manufacturing—from initial design to final testing—occurs under one roof. Skilled professionals collaborate together to continually advance PMC technology.

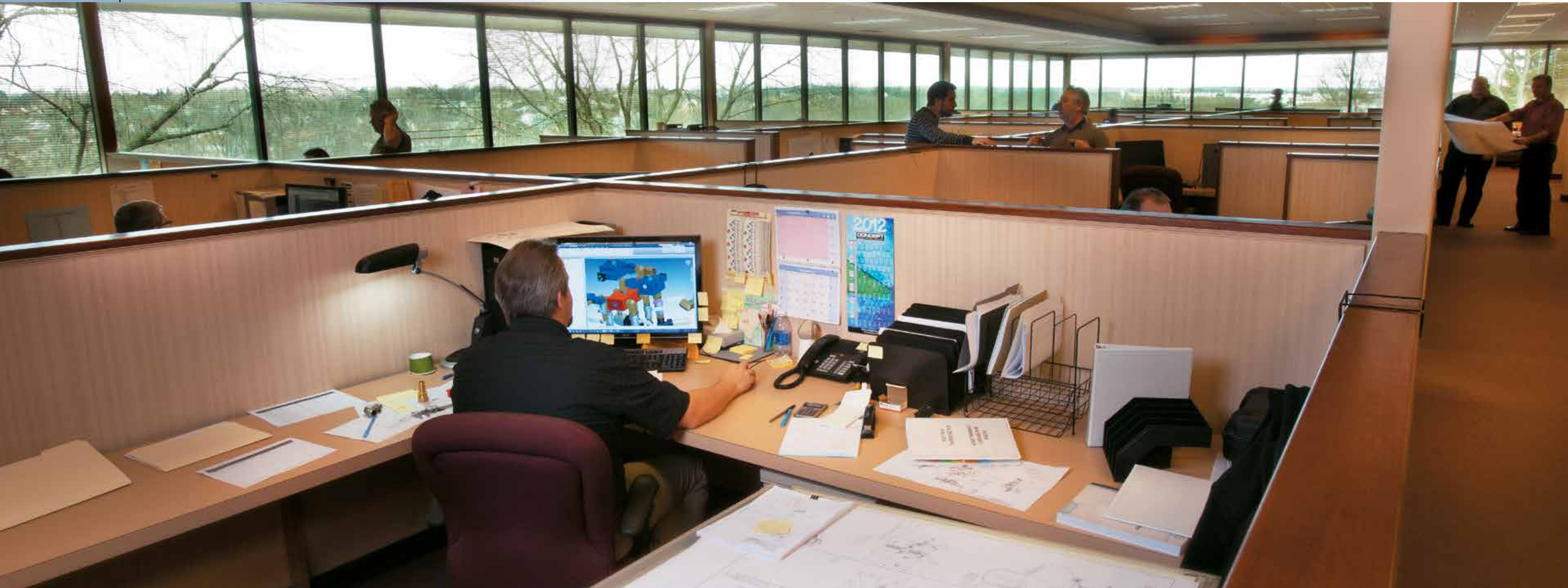
Cada etapa del proceso de fabricación —desde el diseño inicial hasta la aprobación final— se realiza bajo un solo techo. Profesionales cualificados trabajan en conjunto para lograr que la tecnología de PMC progrese continuamente.



Driven by innovation

A tradition of innovation inspires PMC, whether improving current machines or inventing an entirely new generation of paper cup and container forming machinery. Our flagship PMC 1002 redefines high-speed container forming with speeds up to 330 c.p.m. PMC has recently introduced a new line of machines that offer increased levels of flexibility by using 100% servo drive technology.

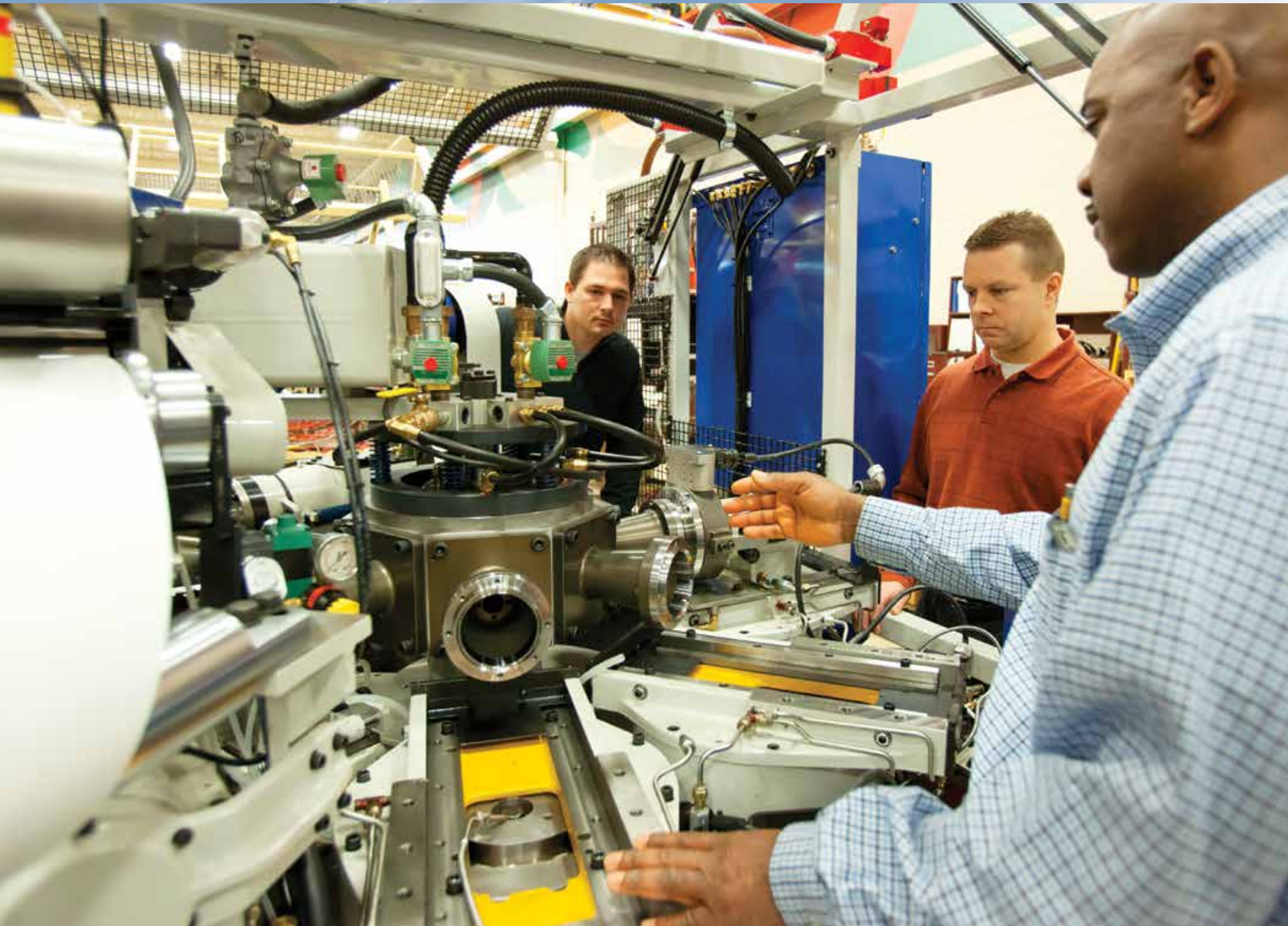
Una tradición de innovación inspira a PMC, ya sea para mejorar las máquinas actuales o inventar toda una nueva generación de maquinarias de fabricación de envases de papel. La PMC 1002 redefine la fabricación de envases a alta velocidad, con velocidades de hasta 330 vasos/min. PMC introdujo recientemente una nueva línea de máquinas que ofrecen niveles elevados de flexibilidad al utilizar la tecnología de servocontrol al 100 %.



Engineering Excellence



**Paper Machinery
Corporation**



The people who build it support it

PMC values and promotes homegrown talent to support ownership of your machine long into the future. Customer service and training for every PMC machine come straight from the source: the factory itself. Customers attend a week-long session in our dedicated training facility. There they study hands-on in the classroom and also the factory. Installation and set-up are performed by the same technicians who built the machine and know it best. Every PMC machine ships with a one-year, 6,000 hour warranty.

PMC valora y promueve el talento nacional para respaldar el dominio de su máquina por mucho más tiempo. El servicio al cliente y la capacitación para cada máquina de PMC proviene directamente de la fuente: la fábrica misma. Clientes asisten a una sesión de una semana de duración en nuestra instalación especializada para la capacitación. Allí, los clientes reciben capacitación práctica en el aula y también en la fábrica. La instalación y configuración están a cargo de los mismos técnicos que fabricaron la máquina y que mejor la conocen. Cada máquina de PMC se envía con una garantía de un año/6000 horas.

Customer training is a vital component of PMC machines. Hands-on training occurs both in our dedicated classroom and on the customer's own machine.

La capacitación del cliente es un componente esencial de las máquinas de PMC. La capacitación práctica se realiza en nuestra aula especializada y en la propia máquina del cliente.





State-of-the-art machining centers produce key components in-house, and provide fast turnaround for emergency parts orders.

Centros de mecanizado de última generación producen componentes claves y proporcionan un servicio de envío rápido para los pedidos de piezas de emergencia.

Precision in every part

The exacting performance of PMC machines begins with rigorous quality control during manufacturing. PMC inspects all critical components to ensure they meet the tight tolerances PMC requires. In addition, PMC has invested in a state-of-the-art machine shop. Producing the majority of parts in-house provides greater control over quality, cost and timelines. PMC's attention to quality in every part and every process assures customers that PMC machines will perform as expected.

La función exacta de las máquinas de PMC comienza con un control de calidad riguroso durante el proceso de fabricación. PMC inspecciona todos los componentes esenciales para garantizar que cumplan las tolerancias mínimas exigidas por PMC. Además, PMC invirtió en talleres de máquinas de última generación. Al producir la mayoría de las piezas en PMC, proporciona un mayor control de la calidad, los costos y los plazos. La atención que PMC presta a la calidad de cada pieza y cada proceso les garantiza a los clientes que las máquinas de PMC funcionarán como se espera.

Machining and Quality Control





Craftsmanship at every stage

PMC machines are built to order, configured and equipped according to each customer's specifications. All stages of the manufacturing process are completed inside the PMC facility. A PMC machine is hand-assembled, with a single technician responsible for its overall manufacture and quality control. Throughout the factory floor, American craftsmanship is at work.

Las máquinas de PMC se fabrican a pedido y se configuran y equipan de acuerdo con las especificaciones de cada cliente. Todas las etapas del proceso de fabricación se completan en las instalaciones de PMC. Las máquinas de PMC están ensambladas a mano, y un solo técnico es responsable de su entera fabricación y control de calidad. La mano de obra norteamericana está presente en toda la planta de la fábrica.



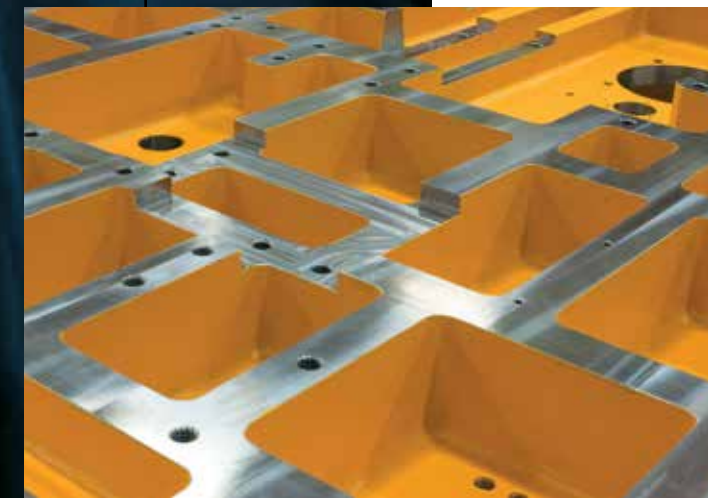


What it takes to **Build a World-Class Machine**

A PMC machine must prove itself on the factory floor. After a rigorous series of internal acceptance tests is complete, the customer is invited to visit for training and machine approval. Only then is the machine ready to ship and join more than 2,500 other PMC machines in some 40 countries around the world.



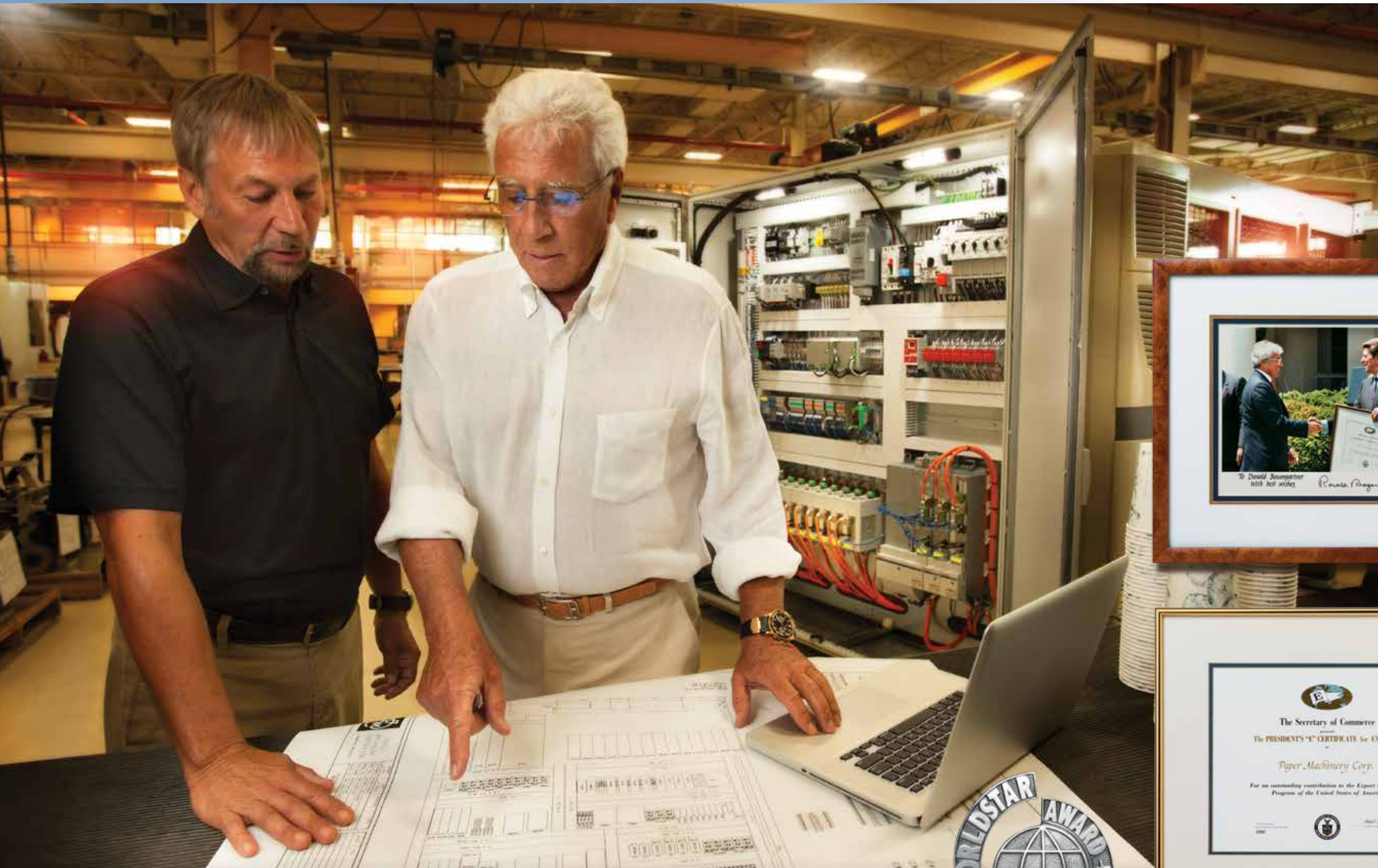
Las máquinas de PMC deben demostrar su gran capacidad en la planta de la fábrica. Luego de completar una rigurosa serie de pruebas de aceptación interna, se invita al cliente a visitar las instalaciones para recibir capacitación y para dar su aprobación de la máquina. Solo después de esto la máquina está lista para enviarse y unirse a más de 2500 máquinas de PMC en 40 países de todo el mundo.



Exacting craftsmanship goes into every PMC component. Uncompromising quality assures high performance throughout the long life cycle of a PMC machine.

Una mano de obra detallista interviene en cada componente de PMC. La calidad contundente garantiza el rendimiento elevado a lo largo del extenso ciclo de vida de una máquina de PMC.





(left): John Baumgartner, President (right): Donald Baumgartner, Chairman
 (izquierda): John Baumgartner, Presidente (derecha): Donald Baumgartner, Director



Carrying on a Tradition of Leadership

Paper Machinery Corporation has been recognized internationally for its leadership in forming technology. Numerous awards testify to the creativity in product design and excellence in machine engineering. They also speak to a heritage that has been handed down from generation to generation of PMC leadership: a commitment to quality and innovation. With stable leadership and a clear vision of tomorrow, PMC will continue to set the standard for paper cup and container forming technology.

Paper Machinery Corporation fue reconocida a nivel internacional por su liderazgo en tecnología de conformación. Numerosos premios testifican la creatividad en el diseño de productos y la excelencia en la ingeniería de máquinas. También confirman la herencia que se transmitió en el generación en generación del liderazgo de PMC: un compromiso con la calidad y la innovación. Con un liderazgo estable y una clara visión del mañana, PMC continuará estableciendo el estándar para la tecnología de fabricación de vasos y envases de papel.



One source for container solutions around the world

PMC Headquarters Sales

Mike Kazmierski, VP, Cups Division

414-362-8246

mkazmier@papermc.com

Scott Eveland, VP, International Sales

414-362-8272

seveland@papermc.com

Mike Hansen, VP, Packaging Division

414-362-8235

mhansen@papermc.com

Cary Kalal, International Sales

414-362-8277

ckalal@papermc.com

Donna Lehto, Marketing & Sales Coordinator

414-362-8231

dlehto@papermc.com

PMC Headquarters Service

Gary Johnson, Director of Customer Service

414-362-8234

gjohnson@papermc.com

Luca Dellomodarme, VP, Technology

414-362-8264

lucad@papermc.com

PMC Satellite Offices

PMC Japan

Tatsuo Sugita

510-6 Higashi Teragata

Tama, Tokyo 206-0003

Japan

81 (42) 372 2015

tsugi@vesta.dti.ne.jp

PMC Beijing

Shengquan Xu

Room 821, Building 15,

Block 4, Anhuili,

Chaoyang District, Beijing

100101 China

Tel: (86-10) 6491 7818

Fax: (86-10) 6491 7819

xu6388@sohu.com

• Representing PMC machine installations. PMC has over 2,500 machine installations in over 40 countries.