

Weg zum Erfolg

The Path to Success

Lean Production

Die „schlanke“ Fertigung zielt auf höchstmögliche Effizienz bei Produktionsablauf, Logistik, Material, Verwaltung. Dazu das Global Manufacturing System als methodische Messlatte. Im General Motors-Konzern weltweit gültig. Eingeteilt in fünf Bereiche: Qualität von Anfang an, Einbeziehung der Mitarbeiter, Standardisierung, kontinuierliche Verbesserung und kurze Durchlaufzeiten.



Kreativ und gründlich

Die Kreativität und das Engagement der Mitarbeiter als nie versiegende Quelle stetigen Fortschritts. Mit ständig neuen Ideen und Innovationen. Dahinter die Begeisterung für kontinuierliche Verbesserung.



Neue Wege statt Althergebrachtem. Unorthodoxe Problemlösungsmethoden. Liebe zum Detail. Wie bei Total Productive Maintenance, dem Wartungs- und Instandhaltungsprogramm für Maschinen und Anlagen. Motto: Gut gepflegt hält länger.



Punktgenau und ferngesteuert

Just-in-Time-Anlieferung der Teile mit LKWs. Die immer voll beladen sind. Denn Wien-Aspern gibt Fracht, Verpackungsgrößen und Routen vor. Abtransport der fertigen Motoren und Getriebe mit der Bahn. Täglich vom Werksgelände aus. Im Werk ausgeklügelte Fahrpläne, um das Material in die Linien zu bringen. Mithilfe eines funkgesteuerten Bestellsystems.



Kontinuierliche Verbesserung als Prinzip.

Continuous improvement as a fundamental principle.

Lean production

Lean production focuses on attaining the highest possible level of efficiency in production, logistics, materials management and administration. Supported by the Global Manufacturing System. Valid in all units of the General Motors Corporation worldwide. Based on five principles: first time quality, people involvement, standardization, continuous improvement and short lead times.

Creative and thorough

Employee creativity and commitment as a never-ending source of steady progress. Continually bringing new ideas and innovations. Fuelled by a passion for continuous improvement.

New ways instead of the old. Unorthodox problem-solving methods. A commitment to the details. As in Total Productive Maintenance, the maintenance program for machines and equipment: because things that are taken care of last longer.

Precise and remote controlled

Just-in-time component delivery via trucks. That are always full. Because Vienna-Aspern specifies the loads, package sizes and routes. Shipping the assembled engines and transmissions by train. Daily direct from the plant. Intelligent routes planned in the plant to bring the materials to the lines. With a radio-controlled order management system.