



LINDE WIEMAN ENSAMBLAJE ZARAGOZA, S.L.
 Polígono Industrial el Pradillo II, C/ Aneto 11
 50690 Pedrola, Zaragoza (Spain)
www.linde-wiemann.com
 Persona de contacto: Juan Carlos Dueñas
jc.duenas@linde-wiemann.com



AUTOMOTIVE SOLUTIONS

LINDE + WIEMANN is a medium-sized company with a long tradition and well known for quality, famed for its unconventional thinking.

As an owner-managed, medium-sized enterprise L+W partners the international automotive industry and supplies globally active car manufacturers and their suppliers with relevant structural components and assemblies since 70 years.

The company employs approx. 2,100 people, working at twenty locations and offices worldwide. The production capacities are globally supported by Automotive Alliance partners in North America and Asia.

LINDE + WIEMANN ensures the fulfillment of market requirements in accordance with international standards ISO/TS 16949: 2009 and DIN EN ISO 9001: 2008.

LINDE + WIEMANN es una compañía familiar de tamaño medio con una larga tradición conocida por su calidad y por su pensamiento orientado a la innovación.

L + W como proveedor en la industria del sector del automóvil tiene una larga experiencia de 70 años, trabajando conjuntamente con los fabricantes de coches (OEM's) y suministrando componentes estructurales relevantes.

La compañía tiene 2.100 trabajadores distribuidos globalmente en diferentes localizaciones y oficinas comerciales. Las capacidades productivas a nivel global están cubiertas mediante la Automotive Alliance con partners en América de Norte y Asia.

Linde + Wiemann asegura el cumplimiento de las exigencias del mercado de acuerdo a las normas internacionales de ISO/TS 16949: 2009 and DIN EN ISO 9001: 2008.



Structural Parts and body



Drivetrain



Powertrain



Interior parts



Exterior Parts



Electronics



Vehicles



Auxiliary services



PRODUCTS

L+W focuses on several core products and follows the mission to be "Best-in-Bench". This means consistently enhancing existing products to achieve better results like less weight, greater safety and lower costs. L+W invests in pioneering chassis concepts, such as side member reinforcements based on profiling technology. The result are ready-to-install assemblies in a wide range of types and lengths, made of high-strength or ultra-high-strength steels in outstanding quality.

Product development is exclusively carried out in-house with the help of state-of-the-art CAE systems at the headquarters in Dillenburg, Germany.

TECHNOLOGY CAPABILITIES

The use of nothing but the latest in leading-edge technology as the basis for all development work enables L+W to create innovative solutions. Customers have benefited from this advantage for many years: By a clever combination of different technologies L+W is able to provide solutions for seemingly contradictory requirements. In-house tool and prototype shop complete the full service abilities of L+W.

PRODUCTOS

L+W se centra en varios "core products" con la misión de ser "Best-in-Bench".

Esto significa mejorar constantemente los productos existentes para lograr mejores resultados como menor peso, mayor seguridad y menores costos.

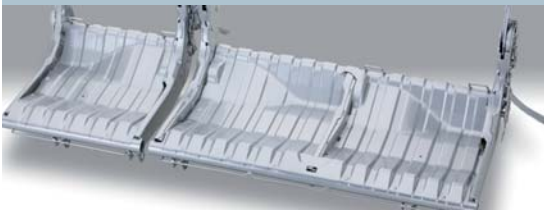
L + W invierte en conceptos innovadores de chasis, como refuerzos de los largueros basados en la tecnología de perfilado. El resultado permite obtener una amplia gama de productos fabricados en materiales de alta resistencia o ultra-alta resistencia.

El desarrollo del producto se lleva a cabo exclusivamente dentro la empresa con la ayuda de sistemas que nos permiten determinar el "Estado del Arte" mediante software CAE en la sede central en Dillenburg (Alemania).

CAPACIDADES TECNOLÓGICAS

El uso tecnología de vanguardia como base de todo el trabajo de desarrollo permite a L + W crear soluciones innovadoras. Los clientes se han beneficiado de esta ventaja durante muchos años: por una inteligente combinación de diferentes tecnologías L + W es capaz de ofrecer soluciones para las necesidades aparentemente contradictorias.

Puede fabricar prototipos y utillajes para dar un servicio global.



//// TECHNICAL DATA

PRODUCTS Rocker Panel, door assemblies (A-Pillar, B-Pillar), Frontend, Instrument panel, Seat assemblies, Suspension, Exhaust.

MARKETS Germany, Spain, CZ, North America, Turkey, China, South Africa.

FUNCTIONS IN VEHICLE

- Structural parts and body
- Drivetrain
- Powertrain
- Interior parts
- Exterior parts
- Electronics
- Vehicles
- Auxiliary services

TECHNOLOGIES

- Machining
- Stamping
- Forging
- Mechanical union
- Injection
- Bending
- Casting
- Surface finishing
- Welding
- Heat treatment
- Assembly and Control