Nota de prensa

Última tecnología y mayor flexibilidad

Dürr amplía su centro de formación de Bietigheim-Bissingen

**San Sebastián, Madrid, 08 de julio de 2025** – La empresa de ingeniería en máquinas e instalaciones Dürr ha ampliado su centro de formación con la incorporación de una célula robotizada de sellado. Desde mayo, los clientes reciben en la sede central de la empresa en Bietigheim-Bissingen (Alemania) formación práctica sobre la última tecnología de sellado en condiciones reales.

Un personal bien formado es esencial para garantizar la alta calidad del producto y la disponibilidad de la instalación a largo plazo. Por ello, Dürr ofrece a sus clientes programas de formación específicos sobre la aplicación de pintura y sustancias espesas, impartidos bajo condiciones similares a las de producción. En primavera de 2025, la empresa amplió su centro de formación de Bietigheim-Bissingen con una célula robotizada de sellado equipada con **Eco**Rail HS y dos robots de última generación: el **Eco**RS N20i y el **Eco**RS L15i, además de la tecnología de dosificación y aplicación **Eco**Shot Meter y **Eco**Gun2 3D. También se incluye el sistema de control de temperatura **Eco**Temp PT, que acondiciona el material de sellado altamente viscoso a la temperatura necesaria.

Dr. José Gamero, director del centro de formación de Dürr, resume las ventajas: «*La ampliación nos permite ofrecer una formación ideal a nuestros clientes que utilizan la última tecnología de sellado de Dürr. Impartimos tanto cursos sobre mantenimiento mecánico de la tecnología como mantenimiento eléctrico de los grupos de montaje y sistemas de control* ». Además, en esta nueva célula de formación se pueden impartir tanto cursos de programación de robots como cursos para los operarios de la instalación para la planta del sellado.

**Cursos en condiciones reales**

Gracias a la ampliación, los participantes ahora también pueden ganar experiencia práctica en el manejo de la nueva generación de los robots **Eco**RS en condiciones reales. La célula robotizada adicional proporciona al centro de formación una mayor flexibilidad para satisfacer las peticiones de los clientes y permite también aumentar el número de cursos simultáneos.

En 2024, alrededor de 1.000 participantes recibieron formación en diversos ámbitos técnicos en Bietigheim. Además, se impartieron aproximadamente 100 cursos de formación in situ en las instalaciones de los clientes.

**Imágenes:**

Las imágenes a continuación se pueden descargar [aquí](https://www.durr.com/fileadmin/durr.com/06_Media/01_News/2025/Files/durr-training-center-de.zip).

Ein Bild, das Gebäude, Stahl, Maschine, Bautechnik enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Figura 1: El centro de formación de Bietigheim-Bissingen de Dürr cuenta con una nueva célula robotizada de sellado.

**Acerca de Grupo** [**Dürr**](https://www.durr.com/es)

El Grupo Dürr tiene una representación directa en España desde 1974 y actualmente emplea a alrededor de 210 personas. La sede central de Dürr Systems Spain S.A. se encuentra en San Sebastián, además de contar con delegaciones en Barcelona, Valladolid y Madrid. La compañía ofrece gran parte de los servicios del Grupo. Aunque sus actividades se centran en las expansiones y modernizaciones de planta, Dürr Systems Spain también participa en proyectos nuevos de llave en mano en España, Portugal y Marruecos. Entre sus clientes se incluyen fabricantes automovilísticos y aeronáuticos, la industria ferroviaria, así como aplicaciones domésticas y otras industrias. El Grupo HOMAG produce maquinaria y equipamiento para la industria maderera, dispone de un centro de producción (HOMAG Machinery Barcelona) y tiene sede de ventas y servicios cerca de Barcelona (HOMAG España Maquinaria S.A.).

El Grupo Dürr es una de las empresas de ingeniería líderes en máquinas e instalaciones a nivel mundial con destacada experiencia en automatización, digitalización y eficiencia energética. Sus productos, sistemas y servicios permiten procesos de fabricación altamente eficientes y sostenibles en diferentes industrias. El Grupo Dürr abastece principalmente a la industria de automoción, fabricantes de muebles y construcciones de madera, así como también a la industria química, farmacéutica, equipos médicos, ingeniería eléctrica y de fabricación de baterías. En 2024 generó ingresos por ventas de 4,7 mil millones de euros. El Grupo tiene más de 18.400 empleados y 139 delegaciones en 33 países. A fecha 1 de enero de 2025 las antiguas divisiones de Paint and Final Assembly Systems y Application Technology se fusionaron para formar la nueva división de Automotive. Desde entonces el Grupo Dürr ha operado en el mercado con 4 divisiones:

* **Automotive:** Tecnología de aplicación de pintura y de ensamblaje final, así como tecnología de pruebas y llenado
* **Industrial Automation:** Sistemas automatizados de ensamblaje y pruebas para componentes automotrices, dispositivos médicos y bienes de consumo, así como tecnología de equilibrado y líneas de recubrimiento de baterías
* **Woodworking:** Maquinas y sistemas para la industria de transformación de la madera
* **Clean Technology Systems Environmental:** Sistemas de purificación para extracción del aire y sistemas de reducción de ruido

**Contacto:**

Aleph Comunicación – Jesus Martinez

[jesus.martinez@alephcom.es](mailto:jesus.martinez@alephcom.es)

Dürr Systems Spain, S.A. - [www.durr.com](http://www.durr.com/)

Luis Echeveste

Teléfono: +34 943 317 000

[echeveste@durr-spain.com](mailto:echeveste@durr-spain.com)