Communiqué de presse

Technologie de pointe et flexibilité accrue

Dürr agrandit son centre de formation à Bietigheim-Bissingen

**Guyancourt, le 15 juillet 2025** – Le constructeur de machines   
et d'installations Dürr a agrandi son centre de formation en y ajoutant une cellule robotisée dédiée à l'étanchéité. Depuis mai, les clients ont bénéficié de formations pratiques sur la technologie de pointe en matière d'étanchéité dans des conditions réelles, au siège social de la société située   
à Bietigheim-Bissingen.

Un personnel bien formé est crucial pour assurer la grande qualité des produits et une disponibilité de longue durée des systèmes. C'est pourquoi Dürr propose des programmes de formation ciblés, conçus sur mesure pour différents groupes d'utilisateurs et dispensés dans des conditions proches de la production dans les domaines de l'application de peinture et de film épais.

Au printemps 2025, la société a agrandi son centre de formation de Bietigheim-Bissingen en y ajoutant une cellule robotisée dédiée à l'étanchéité et équipée du **Eco**Rail HS et de deux robots de dernière génération : l'**Eco**RS N20i et l'**Eco**RS L15i. Ils sont complétés par l'**Eco**Shot Meter et l'**Eco**Gun2 3D pour la technologie de dosage et d'application. Le système de contrôle de la température **Eco**Temp PT y est également intégré. Il est chargé d'amener le matériau visqueux d'étanchéité à la température de traitement nécessaire.

Dr. José Gamero, directeur du centre de formation chez Dürr, récapitule les avantages : « *Cet agrandissement nous permet de proposer la formation idéale pour nos clients qui utilisent la dernière technologie d'étanchéité conçue par Dürr. Nous proposons des cours sur la maintenance mécanique et électrique de la technologie, comprenant les assemblages et les systèmes de commande*. »   
En outre, il est également possible de bénéficier d'une formation relative à la programmation des robots et au fonctionnement des installations d'étanchéité sur cette nouvelle cellule de formation.

**Des cours en conditions réelles**

Grâce à cet agrandissement, les participants peuvent dorénavant acquérir une expérience pratique du fonctionnement des robots **Eco**RS de nouvelle génération, dans des conditions réelles. La cellule robotisée supplémentaire apporte au centre de formation une flexibilité accrue, leur permettant de répondre aux demandes des clients et de dispenser davantage de cours en même temps.

En 2024, près de 1 000 participants ont bénéficié à Bietigheim d'une formation dans diverses disciplines techniques. De plus, environ 100 cours de formation ont été dispensés sur site chez les clients.

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

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Figure 1 : Le centre de formation Dürr à Bietigheim-Bissingen accueille une nouvelle cellule robotisée dédiée à l'étanchéité.

**A propos de Dürr**

Depuis plusieurs décennies, le Groupe Dürr est représenté directement sur le territoire français   
et y emploie aujourd’hui près de 250 personnes. Les filiales françaises proposent la gamme complète des produits du Groupe : Dürr Systems S.A.S à Guyancourt opère principalement dans les domaines de la peinture et de l’assemblage, Dürr Systems à Lisses développe des technologies environnementales et fournit notamment des systèmes de purification de l’air pour les COV, les particules et autres émissions atmosphériques issues de procédés industriels. Dürr Systems   
à Lisses propose également des systèmes de revêtement pour électrodes de batterie lithium-ion. Les techniques d’équilibrage sont gérées par Schenck S.A.S. basé à Cergy Pontoise.   
En complément, Datatechnic S.A.S. à Uxegney propose des systèmes d’équilibrage spécifiquement dédié à la production des turbocompresseurs. Le groupe HOMAG construit des machines et des installations pour l’industrie de traitement du bois. En France, il est représenté   
à Schiltigheim par la société de vente et services HOMAG France.

Avec une solide expertise dans l’automatisation et la digitalisation/industrie 4.0, le groupe Dürr fait partie des leaders internationaux dans la conception et la réalisation de machines et d’installations. Grâce à ses produits, systèmes et services, les processus de production gagnent grandement en efficacité tout en économisant les ressources. Le groupe Dürr fournit principalement l'industrie automobile, les fabricants de meubles et de maisons en bois ainsi que les secteurs de la chimie, de la pharmacie, des appareils médicaux de l'électrotechnique et de la fabrication de batterie.   
En 2024, le groupe a réalisé un chiffre d’affaires de 4,7 Milliards d’Euros. Présent dans 33 pays, le groupe compte 18 400 salariés répartis sur 139 sites. Depuis le 1ier janvier 2025 les divisions Paint and Final Assembly Systems et Application Technology ont fusionnées pour former la nouvelle division Automotive. Depuis, le groupe Dürr opère sur le marché avec 4 divisions :

* **Automotive :** Technologie peinture, assemblage final, test et technologie de remplissage
* **Industrial Automation :** systèmes d’assemblage et de test pour composants automobiles, équipements médicaux, et biens de consommation ainsi que les technologies de l’équilibrage et les équipements pour dépôt de revêtement pour électrodes de batteries
* **Woodworking :** Machines et systèmes pour l’industrie de transformation du bois
* **Clean Technology Systems Environmental :** Installations pour le traitement des effluents gazeux, et systèmes antibruit

**Contact**

Dürr Systems France

Eric Poussin

Director APT Sales and Marketing

Phone: +33 (0) 6 83 84 33 71

E-mail: eric.poussin@durr.com

[www.durr.com](http://www.durr.com/)