



Janvier 2016

DS/RZ 16.04 HFL/IL

5^{èmes} Trophées de l'Alternance Midi-Pyrénées L'usine Bosch Diesel Systems de Rodez récompensée dans la catégorie Grandes Entreprises

- ▶ 60 personnes en alternance sur le site de Rodez en 2015
- ▶ Fort partenariat avec les établissements scolaires locaux
- ▶ Implication totale de l'ensemble des collaborateurs des différents départements du site
- ▶ Prix décerné par la CCI et le Medef Midi-Pyrénées

Rodez – L'usine Bosch Diesel Systems de Rodez a reçu le Trophée de l'Alternance, catégorie grandes entreprises décerné par la Chambre de Commerce et d'Industrie et le Medef Midi-Pyrénées. Cette récompense vient valoriser les différentes actions menées par l'entreprise en faveur de l'alternance. L'implication de tous les départements de l'usine et plus spécialement des tuteurs a permis la mise en place de solutions d'alternance novatrices. Depuis 2015, quelque 60 alternants disposants d'un niveau d'études allant du bac pro au bac +5 travaillent dans l'usine de Rodez dans les différents métiers de la production mais aussi des services dits supports.

« Nous sommes particulièrement fiers de recevoir ce prix qui symbolise véritablement l'engagement de Bosch auprès de ses collaborateurs et des habitants de la région. Nous sommes un employeur acteur du bassin économique et industriel aveyronnais », a déclaré Olivier Pasquesoone, Directeur du site de Rodez.

« Pour nous, l'alternance est une véritable opportunité que nous pouvons offrir à ces jeunes, pour intégrer et se familiariser avec le monde professionnel » indique Benoit Courtin, Responsable des Ressources Humaines du site.

L'usine a noué des relations privilégiées avec les établissements scolaires locaux (collèges, lycées, école régionale de la 2^{ème} chance ...), afin de favoriser l'intégration des alternants dans le monde professionnel en créant une dynamique avec l'ensemble des acteurs du territoire. A titre d'exemple, le site de



Rodez a été l'entreprise pilote pour le retour à l'emploi de cinq demandeurs d'emploi de la filière bois vers les métiers industriels via des contrats de professionnalisation.

Parallèlement, le site de Rodez propose des actions innovantes en soutenant des jeunes ayant eu des parcours difficiles en partenariat avec l'ER2C (école régionale de la 2^{ème} chance) pour leur réinsertion dans le monde professionnel. Le site de Rodez a notamment accueilli durant la semaine de l'industrie 2015, 10 élèves pour mener à bien un projet de découverte des métiers industriels avec comme produit phare la bougie de préchauffage.

Le site Bosch Diesel Systems de Rodez

Avec environ 1 600 collaborateurs, le site de Rodez est le plus important site du groupe Bosch en France et l'un des premiers employeurs industriels en Midi-Pyrénées. L'usine s'est dotée de compétences technologiques de haut niveau pour fabriquer des composants diesel : buses d'injection, common rail et bougies de préchauffage. Malgré une conjoncture difficile, l'usine a réussi à s'adapter et huit millions d'euros viennent d'être investis en deux ans dans une nouvelle ligne de production de bougies de préchauffage permettant d'équiper des voitures de catégorie premium.

A propos de Bosch

Solutions pour la mobilité est le secteur d'activité le plus important de Bosch. Son chiffre d'affaires s'est élevé en 2015 à 41,7 milliards d'euros selon les données provisoires, soit 60 % des ventes totales du Groupe. Cela fait du Groupe Bosch l'un des fournisseurs leaders de l'automobile. Solutions pour la mobilité opère essentiellement dans les domaines suivants : technique d'injection pour moteurs à combustion, concepts de transmission de substitution, périphériques de transmission efficaces et montés en réseau, techniques de sécurité de conduite active et passive, systèmes d'assistance et de confort, technologie d'information-divertissement et de communication conviviale, et concepts de voiture à voiture et Car2X, technologie et services pour le marché secondaire de l'automobile. Des innovations automobiles majeures, telles que la gestion électronique du moteur, le système électronique de stabilité ESP® ou encore la technologie diesel Common Rail sont signées Bosch.

Le Groupe Bosch est un important fournisseur mondial de technologies et de services. Avec un effectif d'environ 375 000 collaborateurs dans le monde (au 31/12/2015), le Groupe Bosch a réalisé en 2015 un chiffre d'affaires de plus de 70 milliards d'euros selon les données provisoires. Ses activités sont réparties en quatre domaines : Solutions pour la mobilité, Techniques industrielles, Biens de consommation et Techniques pour les énergies et les bâtiments. Le Groupe Bosch comprend la société Robert Bosch GmbH ainsi qu'environ 440 filiales et sociétés régionales réparties dans près de 60 pays. En incluant les partenaires commerciaux, le Groupe Bosch est alors présent dans près de 150 pays. Ce réseau international de développement, de fabrication et de distribution constitue l'élément clé de la



BOSCH

poursuite de la croissance du Groupe. En 2015, Bosch a déposé environ 5 400 brevets. Son objectif stratégique s'articule autour des solutions pour la vie interconnectée. Avec ses produits et services à la fois innovants et enthousiasmants, le Groupe Bosch entend améliorer la qualité de la vie en proposant dans le monde entier des « Technologies pour la vie ».

Le Groupe Bosch est présent en France depuis 1899 et a ouvert à Paris en 1905 son premier site de production à l'étranger. Avec 22 sites en France, dont 5 dédiés à la Recherche & Développement, toutes les activités du Groupe sont aujourd'hui représentées dans l'Hexagone. En 2014, Bosch France a employé près de 6 000 personnes et réalisé un volume d'affaires de 2.2 milliards d'euros sur le territoire national.

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le site, www.bosch-presse.de et www.twitter.com/boschfrance

** Le chiffre d'affaires 2014 n'inclut pas les anciennes co-entreprises BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH (devenue BSH Hausgeräte GmbH) et ZF Lenksysteme GmbH (devenue Robert Bosch Automotive Steering GmbH), qui ont depuis lors été entièrement reprises.*