



# Rheinmetall se redéfinit : Un groupe offrant des technologies de pointe dans le domaine de la mobilité et de la sécurité

**OE**  
INFORMATION

Rheinmetall progresse dans son processus d'intégration en vue de devenir un groupe de technologie. La direction de la Société a défini un vaste programme stratégique intitulé « ONE Rheinmetall » qui doit poser les bases pour une culture d'entreprise unifiée et réunir les deux branches – Automotive et Défense – dans un groupement encore plus performant. L'objectif est d'optimiser la collaboration entre ces deux domaines, de conforter globalement la puissance du Groupe dans ces secteurs d'activité, de générer de la croissance et de renforcer les positions sur le marché.

De même, il s'agit de développer et d'améliorer la notoriété de l'entreprise en tant que groupe de technologie de pointe. Avec des solutions de qualité dans les domaines de la sécurité et de la mobilité, l'entreprise se consacre à deux besoins majeurs de l'humanité – elle contribue, dans ces domaines, à protéger les sociétés et à rendre la mobilité respectueuse de l'environnement.

Depuis longtemps déjà, Rheinmetall a adopté dans le cadre de son activité d'entreprise, une approche élargie de ses domaines d'activité traditionnels. Dans la branche Automotive, le Groupe s'intéresse également de plus en plus aux nouvelles formes de mobilité pour lesquelles le moteur à combustion n'occupe pas nécessairement un rôle central. Parallèlement, la branche Défense ne se considère plus depuis longtemps comme un « fabricant d'armement » classique – en effet, le fournisseur de systèmes dans le domaine de la défense suit aujourd'hui une approche élargie de la sécurité. Il offre



des produits et des technologies – en adéquation avec les menaces actuelles et futures – qui garantissent la sécurité aussi bien dans le domaine civil que militaire. Effecteurs laser, liaisons en réseau pour véhicules, systèmes de protection d'objets, de détection de drones ou pour la surveillance à distance des liaisons aériennes ou pour la surveillance à distance de la navigation aérienne dans les aéroports ne sont que quelques exemples.

Armin Papperger, président du directoire du Rheinmetall Group : « Notre vision d'entreprise est d'être un groupe fournissant des technologies de pointe dans le domaine de la mobilité et de la sécurité. C'est pourquoi, nous avons lancé le programme stratégique " ONE Rheinmetall ". Il doit nous permettre de mieux mettre en réseau les compétences des branches Automotive et Défense dans l'ensemble du Groupe afin d'être encore plus compétitifs et d'affiner le profil de l'ensemble du Groupe en interne comme à l'extérieur ».

## **L'objectif : une présentation plus unifiée et une culture d'entreprise commune au sein de Rheinmetall**

Horst Binnig, de la direction du groupe Rheinmetall, responsable de la branche Automotive :

« Avec l'initiative " ONE Rheinmetall " nous définissons un cadre stratégique global et unifié qui modifiera positivement le climat au sein du Groupe et créera une nouvelle image de l'entreprise vis à vis du public. En effet, la notoriété des activités de Rheinmetall dans le domaine civil en particulier, c'est à dire l'activité première monte automobile, étaient jusqu'à présent souvent dans l'ombre de la branche d'armement Rheinmetall Défense. Le secteur Automotive représente pourtant environ la moitié du chiffre d'affaires du Groupe et apporte environ 5,2 Mrd EUR (2015) ».

Le regard que l'on porte sur Rheinmetall doit changer. Armin Papperger : « Par conviction, nous assumons notre activité Défense. Cependant, nous sommes bien plus qu'un " simple " fabricant



d'armement. En tant que Rheinmetall Group, nous exploitons les atouts du Groupe liés à un savoir-faire acquis pendant plus de 125 ans, aux compétences, aux ressources mais aussi à un échange technologique important entre nos domaines d'activité. Au sein du Rheinmetall Group, nous développons une culture d'entreprise commune globale et nous nous assurons que notre présentation soit unifiée vis à vis de l'extérieur ».

### Nouvelle architecture des marques sous la marque ombrelle Rheinmetall Group

« Ensemble, nous sommes plus forts. C'est pourquoi, notre objectif est que Rheinmetall devienne un groupe composé de deux domaines collaborant étroitement, qui apprennent et profitent l'un de l'autre, et que le public perçoive de manière générale comme une unité », explique Armin Papperger.

Une modernisation de l'architecture des marques accompagne donc la nouvelle présentation du Groupe. Elle se traduit par une nouvelle marque ombrelle :

**Rheinmetall Group.** À l'avenir, Rheinmetall se présentera sous ce nom en tant que groupe de technologie intégré dont les branches interagissent dans des domaines très différents.

On le remarque également dans la présentation des deux domaines d'activité qui porteront à l'avenir dans leur nom, la marque de famille « Rheinmetall ». Aucun changement n'est à noter pour Rheinmetall Defence.

« Notre branche automobile **KSPG** s'appellera à l'avenir **Rheinmetall Automotive**. Le nom soulignera ainsi l'appartenance au Groupe », explique Horst Binnig. « Kolbenschmidt, Pierburg et Motorservice, les marques haut de gamme connues dans le monde entier, resteront inchangées. Seul leur sigle sera visuellement modernisé et la mention Rheinmetall Automotive y sera apposée ce qui permettra d'exprimer l'appartenance au Groupe Rheinmetall ».



### Le high-tech, point commun de la mobilité et la sécurité

Armin Papperger : « Demain comme aujourd'hui, le nom Rheinmetall restera indissociable des solutions innovantes pour deux des plus grands défis de notre temps. Il s'agit de la mobilité respectant l'environnement et des techniques de sécurité répondant aux menaces ».

L'importance du rapport entre mobilité et sécurité est de plus en plus tangible. Rheinmetall Defence développe, par exemple, dès aujourd'hui des solutions high-tech empêchant l'intrusion dans certains systèmes de personnes non autorisées. Demain, ces technologies seront également importantes dans le domaine Automotive – par exemple lorsqu'il s'agira de protéger les véhicules contre l'intrusion dans leur système de commande et contre le piratage. De même, le domaine Defence peut également profiter du vaste savoir-faire acquis en tant qu'équipementier leader et avec la plus grande précision de fabrication par Rheinmetall Automotive par ex. dans le domaine de la construction de prototypes à l'aide d'imprimantes 3D, pour les processus automatisés de production.

En interne, les avancées de l'intégration du Groupe de technologie dans le cadre de ONE Rheinmetall se traduisent déjà par une série d'initiatives concernant tous les domaines : par ex. l'initiative interne d'idées « Intrapreneur Award », l'échange intense de technologies entre les deux branches et la progression de l'unification dans le domaine du développement du personnel – toutes ces approches doivent contribuer à continuer d'augmenter l'efficacité et à profiter de potentiels qui n'étaient pas exploités jusqu'à présent.

Vis à vis de l'extérieur, le développement de Rheinmetall pour devenir un fournisseur se consacrant à une conception élargie de la mobilité et d'une approche complète de la sécurité, donnera à l'entreprise une impulsion stratégique qui est indispensable pour poursuivre la croissance et conforter la position sur les marchés internationaux.

### Rheinmetall Group : Technologies de pointe de demain

Avec ses quelque 23 000 collaborateurs et ses 80 sites de production dans le monde, Rheinmetall a posé depuis longtemps les jalons pour être en mesure d'apporter les bonnes réponses aux défis de demain dans les domaines de la mobilité et de la sécurité. Dans le secteur de la technique automobile, de nouveaux modes de propulsion modifieront la mobilité individuelle : à côté des modes de propulsion automobiles entièrement électriques (batterie/pile à combustible), des systèmes de propulsion hybrides seront utilisés à moyen terme. Aujourd'hui déjà, Rheinmetall Automotive dispose des technologies de pointe pour la mobilité de demain, comme par exemple les systèmes de pompes électriques et actuateurs ou les composants pour une gestion thermique intelligente ou pour les véhicules à piles à combustible.

Dans la branche Defence, la nouvelle orientation stratégique permettra à Rheinmetall de répondre également à l'avenir au besoin croissant de sécurité individuelle dans le domaine civil. Aujourd'hui déjà, la Société est en étroite relation avec les autorités et les organisations pour les tâches de sécurité dans le domaine des analyses de menaces et de solutions adéquates. La Société dispose dès à présent de technologies de pointe pour la sécurité de demain – comme dans les domaines de la détection des drones et des architectures électroniques de sécurité ou en termes de nouvelles technologies de protection et des véhicules.