Communiqué de presse

05 décembre 2024



Nomination

Jean-Marc Brimont est nommé Directeur général de GRTgaz Deutschland

GRTgaz, principal opérateur français de transport de gaz engagé dans la transition énergétique, a nommé, Jean-Marc Brimont Directeur général de GRTgaz Deutschland, filiale de GRTgaz basée à Berlin. Jean-Marc Brimont occupait précédemment le poste de Directeur du Développement International de GRTgaz.

Jean-Marc Brimont débute sa carrière en 2000 comme ingénieur de recherche chez Safran aux États-Unis.

En 2002, il rejoint Gaz de France, occupant successivement différents postes en gestion de projets, exploitation-maintenance, commerce et gestion des grands comptes.

En 2011, il entre à la Direction de la stratégie de GRTgaz pour travailler sur les tarifs de transport et les investissements en lien avec le régulateur français (CRE).

En 2014, Jean Marc Brimont rejoint Engie et participe aux projets de développement en Indonésie centrés sur les infrastructures de GNL et la production d'électricité à partir de gaz.

En 2018, il est chargé de la création du Bureau de représentation de GRTgaz à Bruxelles dont il prend la direction avant de devenir Responsable des affaires européennes en 2020 pour préparer la refonte de la législation sur le gaz.

En 2023, Jean Marc Brimont est nommé Directeur du Développement International de GRTgaz. Il pilote le projet de corridor hydrogène H2Med, un partenariat entre le Portugal, l'Espagne, la France et l'Allemagne.

En décembre 2024, fort d'une expérience de plus de 20 dans les infrastructures gazières, il devient Directeur général de GRTgaz Deutschland.

Jean-Marc Brimont est diplômé de l'École Centrale de Lyon.



A propos de GRTgaz Deutschland

GRTgaz Deutschland, filiale de GRTgaz, principal opérateur français de transport de gaz et deuxième opérateur européen de transport de gaz, exploite le réseau de transport MEGAL, long d'environ 1 200 kilomètres, dans le sud de l'Allemagne, où il joue un rôle stratégique dans le transport de gaz. Ce réseau connecte l'infrastructure gazière allemande à celles de GRTgaz en France ainsi qu'aux réseaux de la République tchèque et de l'Autriche. Cette infrastructure est essentielle pour assurer l'approvisionnement en gaz des clients et consommateurs du sud de l'Allemagne, positionnant GRTgaz Deutschland comme un acteur clé de la sécurité énergétique en Allemagne et en Europe. Conformément aux politiques énergétiques et climatiques européennes et allemandes, GRTgaz Deutschland s'engage activement dans le développement d'une infrastructure de transport dédiée à l'hydrogène et à l'essor du biométhane. L'entreprise est particulièrement investie dans le projet Kernnetz, un réseau ambitieux de plus de 9 000 kilomètres d'hydrogène, approuvé par l'Agence fédérale allemande des réseaux. Ce projet vise à établir des "autoroutes de l'hydrogène" pour accompagner la transition énergétique en Allemagne.

Ces initiatives en ligne avec le projet d'entreprise de GRTgaz et sa raison d'être illustrent l'engagement de GRTgaz Deutschland à soutenir la transition énergétique tout en contribuant à la décarbonation des secteurs énergétique et industriel, affirmant ainsi son rôle dans la construction d'un avenir énergétique durable en Europe. https://www.grtgaz-deutschland.de/, X, LinkedIn.

Contact presse:

Chafia BACI T +33 (0)640 48 54 40 chafia.baci@grtgaz.com GRTgaz est le principal opérateur français de transport de gaz et le 2ème transporteur européen. Le Groupe compte deux filiales : Elengy (leader des terminaux méthaniers en Europe) et GRTgaz Deutschland (opérateur du réseau MEGAL). En cohérence avec <u>sa raison d'être</u> « Ensemble, rendre possible un avenir énergétique sûr, abordable et neutre pour le climat », GRTgaz assure des missions de service public visant à garantir la sécurité d'acheminement de ses 865 clients (producteurs de biométhane, expéditeurs, industriels, centrales électriques et distributeurs). GRTgaz est engagée en faveur de la neutralité carbone et adapte son réseau aux défis écologiques et numériques ; elle soutient le développement des filières d'hydrogène bas-carbone et de gaz renouvelables (biométhane et gaz issus des déchets solides et liquides). Elle développe également le transport de CO₂ dit fatal à des fins de décarbonation de l'industrie. Chiffres clés : 32 600 km de canalisations, 625 TWh de gaz transporté, 3 300 salariés, 2,1 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2023 (2,6 Mds € au niveau Groupe).

Retrouvez-nous sur: https://www.grtgaz.com/, X, LinkedIn, Instagram.

