

Liste des Entreprises Allemandes Participantes à la rencontre

du 08 mars 2023 à 16h

Au siège de la CCISTTA -Tanger



غرفة التجارة و الصناعة و الخدمات
لجهة طنجة - تطوان - الحسيمة

ⵜⴰⵎⴰⵏⵜ ⵜⴰⵏⵓⵔⵜ ⵜⴰⵎⴰⵏⵓⵔⵜ ⵜⴰⵏⵓⵔⵜ ⵜⴰⵏⵓⵔⵜ

ⵜⴰⵏⵓⵔⵜ ⵜⴰⵏⵓⵔⵜ ⵜⴰⵏⵓⵔⵜ ⵜⴰⵏⵓⵔⵜ

Chambre de Commerce d'Industrie et de Services

TANGER - TETOUAN - EL HOCEIMA

NUMOV

NAH- UND MITTELST-VEREIN E.V.

GERMAN NEAR AND MIDDLE EAST ASSOCIATION

Numéro	Participant	Société	Activité	Attentes et perspectives
1	<p>Silvio Konrad</p> <p>Directeur Général, Directeur Commercial Services Industriels et Directeur de l'Exploitation BU IS Energy</p> <p>TÜV NORD Group</p>	<p>TÜV NORD Systems GmbH & Co.</p> <p>KG Grosse Bahnstrasse 31, 22525 Hamburg, Germany Tel.: +49 (0) 40 8557 1570 Email: skonrad@tuev-nord.de Internet: www.tuev-nord-group.com</p>	<p>TÜV NORD, en tant que leader dans le domaine des services technologiques, nous sommes pour la sécurité, sécurité et confiance. En même temps, nous nous sommes tournés vers l'avenir numérique. Indépendant ingénieurs offrent d'excellentes solutions pour la sécurité, la qualité et une position concurrence. Dans plus de 100 pays, 14 000 employés soutiennent les entreprises et les partenaires dans l'exercice de leurs responsabilités pour les personnes, la technologie et l'environnement. Notre TÜV Les activités de base de NORD telles que la mobilité, l'industrie, l'énergie, la formation et la santé sont complétées par les domaines d'activité des ressources naturelles, de l'ingénierie, de l'informatique et de l'aérospatiale.</p>	<p>Grâce à nos connaissances, TÜV NORD est synonyme de sécurité, d'indépendance et de qualité.</p> <p>partout et en tout temps. Nous nous tournons vers l'avenir et nous nous consacrons à clients encore plus de succès dans le monde connecté. Nous protégeons les vies, les biens et les ressources. Nous y parvenons en offrant des services d'essais, d'inspection, de certification, l'ingénierie et la formation. Nous améliorons continuellement le transfert des connaissances dans tous les secteurs pour développer les meilleures solutions. Nous sommes présents en Afrique du Nord depuis 13 ans, avec des filiales, des succursales et des partenaires au Maroc, Algérie et Tunisie. De notre conviction de fournir des services uniques pleins de confiance, intégrité et crédibilité internationale pour nos clients, TÜV NORD a une large accréditation couvrant tous les services. Les accréditations incluent les services de certification générale, services de levage, services alimentaires et agricoles, et en tant qu'organisme d'inspection dans d'autres domaines connexes, tels que les projets industriels, le pétrole et le gaz, l'énergie usines, chemins de fer, etc. De divers projets déjà réalisés, mais beaucoup d'autres développement, nous définissons nos principaux domaines d'intervention comme les énergies renouvelables (éoliennes et solaires photovoltaïques), la construction de la production et de l'infrastructure d'hydrogène (pour l'importation et l'exportation),</p>

				développement de la production d'énergie nucléaire et conventionnelle afin de satisfaire la demande de la société et de l'économie.
2	Prof. Olaf Berger Vice-Président	Université technique de Hesse centrale Wiesenstrasse 14 35390 Giessen, Germany Tel.: +49 (0) 641 309 1002 Email: olaf.berger@verw.thm.de Internet: www.thm.de	L'Université technique de Hesse centrale, située à Giessen, compte environ 17000 étudiants qui étudient principalement des sujets techniques (génie mécanique, génie électrique, bioprocédés ingénierie, etc.). Giessen est une ville située à environ 60 km au nord de Francfort. Dans le centre scientifique "etem" technologie de l'énergie et de la gestion de l'énergie, nous traitons avec le la distribution des flux d'énergie, le stockage d'énergie ainsi que les énergies renouvelables. À cette fin, nous recherchons et planifions des réseaux de distribution d'énergie et concevons des centres de distribution d'énergie. Un nouvel accent est mis sur la technologie de l'hydrogène. L'une des principales forces du centre est que nous avons établi avec succès un réseau de fournisseurs d'énergie, qui ouvre Le Conseil européen de Lisbonne a souligné	Il y a environ deux ans, nous avons été approchés pour calculer une éolienne à Ad Dakhla. Dans le on nous a demandé de trouver une utilisation possible pour l'usine. Nous avons ensuite proposé de produire de l'hydrogène vert. Cependant, cela soulève le problème du transport de la verte hydrogène à l'Allemagne. Nous avons trouvé deux approches pour le résoudre. Basé sur nos efforts à ce jour, deux produits différents peuvent être obtenus à partir de l'hydrogène vert. L'un d'eux peut être utilisé bien en Allemagne, l'autre pourrait être utilisé dans le monde entier. L'objectif de participer au voyage au Maroc est d'apprendre à connaître le pays et ses parties prenantes.

			l'importance de la recherche et de la coopération.	
3	Dr. Wilhelm Hegenbart associé gérant	Dr. Hegenbart & Partner Rondeel 9 22301 Hamburg, Germany Tel.: +49 (0) 171 177 0114 Fax: +49 (0) 40 866 900 69 Email: hegenbart@dr-hegenbart-partner.com Internet: www.dr-hegenbart-partner.com	Dr. Hegenbart & Partner et ses sociétés sœurs WhitePass Trading Ltd (Malte) et White Pass Trading GmbH (Allemagne) sont actifs dans le transfert de technologie et l'investissement. Il fournit les matériaux de base pour produire des modules solaires et les fournir au marché. Les sociétés sont toutes détenues par Dr. Hegenbart. En ce moment, Dr. Hegenbart & Partenaire établit une usine de modules solaires avec des partenaires aux EAU. Le conseil société est conseiller d'un grand groupe d'investissement, qui a l'intention d'investir dans une grande échelle projet de production d'hydrogène vert au Maroc.	L'objectif de la participation à cette délégation est de connaître les éventuels partenaires de coentreprise, trouver des possibilités d'investir au Maroc dans le domaine des énergies photovoltaïques et des carburants verts synthétiques de connaître les conditions juridiques pour les investisseurs et le processus de création d'une entreprise
4	Zakaria Korte Associé	Korte Law Friedrichstraße 95, 10117 Berlin, Germany 7bis rue Ain Asserdoun, 10000 Rabat, Morocco Tel.: +49 (0) 30 629 210 27 Tel.:+212 (0) 64 23 14 86 0 Email: rabat@korte-law.com	Nous sommes un cabinet d'avocats à service complet basé à Berlin et Rabat. Nos clients sont allemands M. Korte accompagne les investisseurs internationaux au Maroc, création d'entreprises communes et conseil en droit des affaires marocain. Il est	Pour moi, le but de la délégation NUMOV est de discuter des projets possibles entre l'Allemagne et le Maroc et pour aider les entreprises allemandes à découvrir les grandes opportunités à saisir.

		Internet: www.korte-law.com	Trust Avocat de l'Ambassade d'Allemagne et d'Autriche à Rabat.	
5	Harald Kroll Directeur de ventes	BASF Middle East FZE Jafza One, Office 1501 61309 Dubai, UAE Tel.: +971 (0) 52 333 3629 Fax: +971 (0) 4 807 2150 Email: harald.kroll@basf.com Internet: www.cxportal.basf.com	BASF est une entreprise mondiale de chimie multi-technologie, dont le siège est en Allemagne. Nous avons des représentations à travers le monde, en Afrique / Maghreb.	Je m'intéresse aux projets d'investissement direct étranger et aux programmes de développement, en appuyant la croissance d'industries clés comme l'automobile, la construction et les appareils électroménagers.
6	Felix von Limburg -Associé Gérant , B.T. innovation GmbH -Membre du Bureau, NUMOV	B.T. innovation GmbH Sudenburger Wuhne 60, 39116 Magdeburg, Germany Tel.: +49 (0) 391 7352 11; Mobile: +49 (0) 177 7352 011 Fax: +49 (0) 391 7352 52 Email: fvl@bt-innovation.de Internet: www.bt-innovation.de	BT innovation est synonyme de développements de produits orientés vers l'avenir dans la construction et le préfabriqué industrie du béton. Le portefeuille complet dans les domaines des aimants et des systèmes de coffrage, d'étanchéité, la technologie de connexion ainsi que le conseil est complété par la haute qualité machines et installations de production de la filiale MAX-truder GmbH. Ainsi, avec son solutions brevetées, B.T. innovation GmbH a été en mesure d'apporter une contribution essentielle à la mise en œuvre réussie de projets de construction dans le monde entier depuis plus de 30 ans.	– Recherche de partenaires du secteur de la construction intéressés par l'efficacité production d'éléments en béton préfabriqué – Recherche de partenaires de coentreprise pour développer et réaliser des projets à grande échelle gouvernementaux/privés projets de logement dans les pays en développement.

			<p>Nos produits sont spécialement conçus pour l'utilisation sur les chantiers de construction et dans les usines préfabriquées utilisation d'une approche de manipulation facile pour créer des gains d'efficacité pour nos clients. Notre large gamme de solutions augmente la performance et la rentabilité de chaque production pré-coulée.</p> <p>La produits brevetés de l'innovation BT constamment redéfinir le statu quo dans l'industrie. Notre les produits d'étanchéité sont le choix idéal pour l'étanchéité pour le bétonnage in situ et lors du raccordement éléments préfabriqués. Indépendamment du joint ou de la surface, nous avons le bon produit d'étanchéité pour chaque situation.</p> <p>Le moule breveté Butterfly Battery® permet la production stationnaire d'éléments en béton dans les usines préfabriquées avec jusqu'à 4 fois la productivité par rapport à la production conventionnelle. Avec notre filiale MAX-truder GmbH, qui offre des solutions individuelles pour l'efficacité</p>	
--	--	--	---	--

			<p>production de dalles à âme creuse précontrainte, ce qui forme notre concept de « logement abordable » offrant une solution à la forte demande dans les pays en développement du monde entier. Maisons solides faits d'éléments concrets qui peuvent être mis en place en très peu de temps à des coûts favorables.</p>	
7	<p>Dr. Mahmud Al-Haj Mustafa Senior Vice Président Group Operations Wilo SE</p>	<p>Wilo SE Wilopark 1 44263 Dortmund, Germany Tel.: +49 (0) 231 4102 6050 Email: mahmudal-haj.mustafa@wilo.com Internet: www.wilo.com</p>	<p>Wilo Maroc est présent sur le marché marocain depuis plus de 30 ans grâce à son distributeurs locaux. Avec la croissance du marché dans le secteur des technologies de construction et l'introduction de pompes à haut rendement, exigences du client pour le support technique et les services sont devenus plus urgents. Ceci a incité Wilo SE à établir une présence Maroc en ouvrant sa filiale au Maroc. Projets : – Station de relèvement Amtar et Beni Rzine – ANCFCC Rabat – Prise d'eau brute de Beni Melal City – Station de relèvement Bouskoura Lydec</p>	<p>Le groupe Wilo est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de pompes et de pompes haut de gamme systèmes pour les services de construction, la gestion de l'eau et les secteurs industriels. Dans le passé décennie, nous avons développé un champion caché dans un visible et connecté champion. Aujourd'hui, Wilo compte environ 8.200 employés dans le monde. Nos solutions innovantes, les produits intelligents et les services individuels déplacent l'eau de manière intelligente, efficace et respectueuse du climat Nous apportons également une contribution importante à la protection du climat avec notre développement durable et en collaboration avec nos partenaires. Nous sommes déjà les pionniers du numérique dans le avec nos produits et solutions, nos processus et nos modèles d'affaires.</p>

			<p>– Aéroport de Casablanca – MCN – Stade King Mohammed V</p>	<p>– Exploiter le réseautage avec les secteurs privé et gouvernemental</p> <p>– Discuter des ambitions du pays dans les secteurs de l'eau et de l'énergie et de la façon d'augmenter notre engagement sur le plan stratégique et technologique</p> <p>– Wilo et ses partenaires locaux sont pleinement engagés et prêts à fournir le pays avec des solutions de pompage d'eau adaptées, fiables et durables</p>
8	<p>Dr. Andreas Reinicke</p> <p>Directeur de l'Institut Allemagne-Orient</p> <p>Membre du conseil d'administration de la fondation Allemagne-Orient</p> <p>Ambassadeur (retraité.)</p>	<p>German Orient-Institute</p> <p>Kronenstr. 1 10117 Berlin, Germany Tel.: +49 (0) 30 2064 1021 Fax: +49 (0) 30 2064 1029 Email: director@deutsches-orient-institut.de Internet: www.deutsches-orient-institut.de</p>	<p>Ambassadeur (ret.) Dr. Andreas Reinicke est Directeur de l'Institut Allemand Orient- et Membre du Conseil de la Fondation Allemagne-Orient. L'institut est la plus ancienne institution de recherche privée en Europe, agissant comme un groupe de réflexion en politique, économie et développement social au Proche et Moyen-Orient et en Afrique du Nord, fondée par NUMOV / l'Association allemande pour le Proche et le Moyen-Orient. Sa mission est de promouvoir le développement social dans la région grâce à des scientifiques allemands et internationaux et analystes politiques.</p>	<p>explorer les possibilités de coopération entre l'Institut allemand d'Orient et organisations similaires au Maroc dans le domaine de l'éducation, la formation et la recherche et est ouvert aux réunions et discussions avec les décideurs de haut niveau afin d'élaborer conjointement des propositions de coopération future.</p>
9		<p>SMAG Mobile Antenna Masts GmbH</p>	<p>SMAG Mobile Antenna Masts GmbH est le seul fabricant</p>	<p>SMAG souhaite présenter ses Mâts Antenne Mobiles et expliquer l'utilisation et</p>

	<p>Wolfgang Schnelle</p> <p>Directeur Général</p>	<p>Windmuehlenbergstrasse 20-22 38259 Salzgitter-Bad, Germany Email: wolfgang.schnelle@smam.de Internet: www.smam.de</p>	<p>mondial de mâts d'antennes mobiles jusqu'à une hauteur de 40 mètres sans aucun type de haubans. Les mâts d'antenne ont été fabriqués à Salzgitter (Allemagne) depuis 1974 et plus de 1900 mâts sont en utilisation dans le monde entier. Les mâts d'antenne mobiles SMAG peuvent être utilisés à n'importe quelle hauteur intermédiaire, et sont personnalisés et peuvent être montés sur tous types de remorques, camions, conteneurs et plates-formes. Après un court temps de montage, les mâts d'antenne sont prêts pour le fonctionnement semi- ou entièrement automatique. Avec une charge utile élevée, le mât offre une précision maximale au point de mât, même à vitesse élevée du vent et dans toutes les conditions environnementales. Haut standard de qualité SMAG répond aux normes militaires requises, assure un fonctionnement fiable et une longue durée de vie.</p>	<p>avantages pour les utilisateurs potentiels au Maroc. Il s'agit du ministère de la Défense (principalement l'armée et force aérienne), service de renseignement, police, contrôle des catastrophes, télécommunications et mobile compagnies de téléphone. Applications : réseau mobile militaire 5G et le soutien pour le réseau civil 5G, communication et transmission de données, sécurisation des frontières et des points d'intérêt, brouillage, surveillance, observation, reconnaissance.</p>
--	--	--	--	--

<p>10</p>	<p>Alexander Wickhorst</p> <p>Directeur général</p>	<p>The RealWick GmbH</p> <p>Kronprinzenstraße 76 13589 Berlin, Germany Tel.: +49 (0) 176 609 44 299 Email: alexander.wickhorst@realwick.de Internet: www.realwick.de</p>	<p>La RealWick GmbH est une société d'exportation, située dans la capitale de l'Allemagne, Berlin.</p> <p>La société est gérée par mon père et moi et est spécialisé dans l'exportation de presque toutes les marchandises comme les machines de construction, les voitures, les vélos, les matériaux de construction, mais aussi des choses comme la confiserie. Nous ne sommes pas seulement acheteurs de ces choses pour nos clients, mais aussi nous garantissons une sécurité juridique</p> <p>Danstout le processus d'achat et de livraison grâce à notre excellent réseau en logistique.</p>	<p>Sur ce voyage, je suis impatient de venir en contact avec les personnes et les entreprises, qui sont à la recherche de marchandises d'Allemagne et d'Europe. Une réunion personnelle est toujours mieux pour créer une coopération confiante. Démarrer des affaires au maroc serait un grand plaisir pour moi, parce que je suis un grand fan de ce pays et j'y ai voyagé de nombreuses fois.</p> <p>Démontrer :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Technologie avancée dans l'industrie solaire basée sur la technologie PV-thinfilm CdTe – Construire des façades solaires intégrées (un des points focaux de notre groupe d'entreprises) – Câbles haute tension jusqu'à 525 kV
<p>11</p>	<p>Johann Erich Wilms</p> <p>Président Wilms Group</p> <p>Président NUMOV / Association Allemagne, Proche et moyen Orient</p>	<p>Wilms Group</p> <p>Fröndenberger Strasse 27-29 58706 Menden, Germany Mobile: +49 (0) 172 377 6111 Email: craig@wilms-gmbh-menden.de Internet: www.wilms-gmbh-menden.de</p>	<p>La RealWick GmbH est une société d'exportation, située dans la capitale de l'Allemagne, Berlin. La société est gérée par mon père et moi et est spécialisé dans l'exportation de presque toutes les marchandises comme les machines de construction, les voitures, les vélos, les matériaux de construction, mais aussi des choses comme la confiserie.</p>	

			<p>Nous ne sommes pas seulement acheter ces choses pour nos clients, mais aussi garantir une sécurité juridique dans le processus de trou d'achat et de livraison. Ce faisant, notre excellent réseau en logistique, les associations et la politique nous aident.</p>	
12	<p>Benedikt van den Woldenberg Chef-Adjoint des gestionnaires régionaux de l'Association Allemagne-Proche et Moyen Orient NUMOV</p>	<p>NUMOV / Association Allemagne-Proche et Moyen Orient</p>	<p>fondée il y a 89 ans NUMOV est la plus ancienne et la plus grande organisation à but non lucratif pour la promotion des relations économiques bilatérales entre l'Allemagne et le Proche et Moyen Orient</p>	<p>la promotion des relations économiques bilatérales entre l'Allemagne et le Proche et Moyen Orient</p>