****

**Profil d’entreprise**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nom de la société** |  |
| **Représentant**  **Tel**  **Mail** |  |
| **Secteur d’activité**  **Produits/services** |  |
| **Projets réalisés/en cours** |  |
| **Expérience en matière d'importations/ Certificats** |  |
| **Motivation/ Attentes** |  |

SélectionEntreprises allemandes pour Rencontres des B2B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Entreprise | Site Web | Secteur d’activité | validation |
|  | [www.2-g.com](http://www.2-g.com) | - Centrale de cogénération  - Moteurs / Entraînements  - Biogaz  - Hydrogène |  |
|  | [www.aprovis.com](http://www.aprovis.com) | - Ingénierie des installations  - Biogaz |  |
|  | [www.industrial-solar.de](http://www.industrial-solar.de) | - Chauffage, ventilation, climatisation  - Récupération de la chaleur  - Photovoltaïque  - Énergie solaire thermique  - CSP  - Refroidissement solaire  - Pompe à chaleur  - Efficacité de l'industrie et du commerce |  |
| Led Light | [www.ledlight-germany.de](http://www.ledlight-germany.de) | -Efficacité des bâtiments  -Efficacité de l'industrie et du commerce  - Eclairage, fenêtres/portes  - Photovoltaïque  - Éclairage industriel  - Eclairage agricole  - Installation  - Service de maintenance |  |
| Mycon | [www.mycon.info](http://www.mycon.info) | -Production d'électricité  -Efficacité des bâtiments  -Efficacité de l'industrie et du commerce  - Biogaz, Biomasse, Photovoltaïque  - Énergie éolienne  - Energie géothermique  - Revêtement |  |
| SB Consultant |  | -Infrastructures énergétiques  -Trafic  - Ingénierie des installations  - Entraînements/moteurs  - Stockage et distribution de l'énergie  - Chauffage, ventilation et climatisation  - Récupération de la chaleur  - Photovoltaïque  - Biomasse  - Biogaz  - Waste-to-Energy |  |
| Skytron | [www.alsoenergy.com](http://www.alsoenergy.com) | -Infrastructures énergétiques  -Photovoltaïque  - Centrales électriques PV |  |
| Une image contenant dessin  Description générée automatiquement | [www.strawtherm.com](http://www.strawtherm.com) | -Infrastructures énergétiques  -Photovoltaïque  - Centrales électriques PV |  |