

## **RENCONTRES B2B AVEC DES ENTREPRISES ALLEMANDES**

Le 16 et 17 octobre 2019

1. FGH Zertifizierungsgesellschaft mbH
2. Baugeschäft Voß
3. GP JOULE GmbH
4. S:FLEX GmbH
5. EuropSunEnergy
6. KOSTAL Solar Electric GmbH



## 1. FGH Zertifizierungsgesellschaft mbH

Besselstraße 20-22, 68219 Mannheim, Allemagne

Tel: +49 241 997857 232

[info@fgh-zertifizierung.de](mailto:info@fgh-zertifizierung.de)

[www.fgh-zertifizierung.de](http://www.fgh-zertifizierung.de)

<b>Compétences principales</b>	Réalisation de certifications accréditées selon les directives au niveau des unités et des installations ; contrôles de conformité et essais de type en techniques de protection et de commande ; contrôles de sécurité et déclarations de mises en service.
<b>Année de création</b>	2004
<b>Employés / Chiffre d'affaire</b>	13 employés / 2.000.000 € C.A.
<b>Produits / Services</b>	<p>Certifications accréditées :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Certifications d'unités (éolien, photovoltaïque, énergie hydraulique, biomasse, moteurs à combustion)</li><li>✓ Certifications de produits et de composants (régulateurs de parcs, systèmes de stockage, infrastructures de recharge)</li><li>✓ Certifications d'installations</li><li>✓ Déclarations de conformité</li></ul> <p>Contrôles de conformité et essais de type dans le laboratoire de contrôle :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Conformément aux consignes de contrôle et aux demandes du client</li><li>✓ Autres services de mesure</li></ul> <p>Services d'inspection et d'essai sur le terrain :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Elaboration de déclarations de mises en service (approfondies) d'installations de production</li><li>✓ Contrôles de sécurité et inspections périodiques</li></ul>

<p><b>Points forts</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Première institution mondiale accréditée en 2004 pour conformité de raccordement au réseau</li> <li>✓ Organisme de certification compétent, autonome et indépendant, disposant d'un laboratoire de contrôle et d'un service d'inspection</li> <li>✓ Plus de 15 années d'expérience en tant que leader du marché pour le contrôle de l'intégration au réseau des installations de production décentralisées</li> <li>✓ Fort engagement dans des instances et des associations pour stimuler l'évolution des règles de raccordement au réseau et les processus de contrôle et de détection</li> </ul>
<p><b>Partenaires commerciaux recherchés en Belgique</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Bureaux d'études/concepteurs</b> et entreprises qui souhaitent investir dans le photovoltaïque (moyenne et haute tension, minimum 250 KW);</li> <li>✓ <b>Gestionnaires de réseau, fabricants et exploitants d'installations</b> ayant besoin d'études particulières ou de certifications de produits</li> </ul>
<p><b>Personne de contact</b></p>	<p><b>M. Bernhard Schowe-von der Brelie</b>, directeur</p>



## 2. Baugeschäft Voß

Talweg 1, 51789 Lindlar, Allemagne

Tel: +49 2266 470165

[Voss-bau@gmx.de](mailto:Voss-bau@gmx.de)

[www.photovoltaiik-voss.de](http://www.photovoltaiik-voss.de)

<b>Compétences principales</b>	<b>Conseil, planification, entretien, installation et nettoyage de panneaux photovoltaïques</b>
<b>Année de création</b>	2002
<b>Employés / Chiffre d'affaire</b>	10 Employés / 450.000 €
<b>Produits / Services</b>	<p><b>Conseil, planification, entretien, installation et nettoyage</b> de panneaux photovoltaïques de toutes tailles.</p> <p>Offre en outre:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Solutions de stockage et bornes de recharge</li><li>✓ Installations photovoltaïques intégrées au bâti</li><li>✓ Combinaison avec chauffage IR, injection totale, combinaison avec consommation propre ou injection</li><li>✓ Photovoltaïque en tant que fournisseur de courant continu pour les saunas et les piscines</li><li>✓ Isolation moderne et solutions de protection incendie</li></ul>
<b>Points forts</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Partenaire fiable à chaque étape de construction</li><li>✓ Solutions sur mesure, innovantes et de qualité</li><li>✓ Travaille avec un fabricant de panneaux solaires allemands</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Plus de 10 ans d'expérience en matière de montage</li> <li>✓ Equipe particulièrement bien formée composée de maçons et de professionnels en construction sèche et en photovoltaïque</li> </ul>
<p><b>Partenaires commerciaux recherchés en Belgique</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Electriciens photovoltaïques et installateurs,</b></li> <li>✓ <b>Clients privés, commerciaux et publics</b> (petits et grands projets)</li> </ul>
<p><b>Personne de contact</b></p>	<p><b>M. Bernd Voß, directeur</b></p>



### 3. GP JOULE GmbH

Cecilienkoog 16, 20121 Reussenköge, Allemagne

Tel : +49 4671 6074-145

[p.prause@gp-joule.com](mailto:p.prause@gp-joule.com)

[www.GP-JOULE.de](http://www.GP-JOULE.de)

<p><b>Compétences principales</b></p>	<p>Fournisseur de systèmes pour des solutions énergétiques intégrées de type solaire, éolien ou biomasse pour les <b>contrats de performance énergétiques (CPE), le développement de projets, l'organisation et la maintenance</b>, etc.</p>
<p><b>Année de création</b></p>	<p>2009</p>
<p><b>Employés / Chiffre d'affaire</b></p>	<p>210 employés / &lt; 50.000.000 €</p>
<p><b>Produits / Services</b></p>	<p>L'approche intégrée des <b>énergies renouvelables</b> s'étend du <b>développement de projets</b> et de la <b>construction</b> à la <b>gestion des opérations</b> et couvre l'ensemble de la chaîne de valeur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Dans le photovoltaïque, l'éolien, les réseaux de chauffage, les solutions électromobiles et les systèmes d'électrolyse (filiale)</li> <li>✓ Développement de projets, financement, services de construction (CPE) et transformations</li> <li>✓ Gestion des opérations techniques et commerciales (opération &amp; maintenance / gestion des actifs)</li> <li>✓ Solutions sur mesure selon les besoins du client</li> </ul>
<p><b>Points forts</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Un service complet tout au long de la chaîne de valeur</li> <li>✓ Produits et services sur mesure</li> <li>✓ Reprise de la gestion commerciale et/ou gestion technique</li> <li>✓ Actif à l'échelle mondiale</li> </ul>

<p><b>Partenaires commerciaux recherchés en Belgique</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Développeurs de projets</b> pour les projets d'énergies renouvelables</li> <li>✓ <b>Sociétés de consultation technique et réglementaire</b> (bureaux d'études, consultants, cabinets d'avocats, etc.)</li> <li>✓ <b>Investisseurs</b></li> <li>✓ <b>Associations d'énergies renouvelables</b></li> </ul>
<p><b>Personne de contact</b></p>	<p><b>M. Philip Prause</b>, Business Development Manager</p>





#### 4. S:FLEX GmbH

Reinbeker Weg 9, 21029 Hambourg, Allemagne

Tel : +49 40 688 9317 0

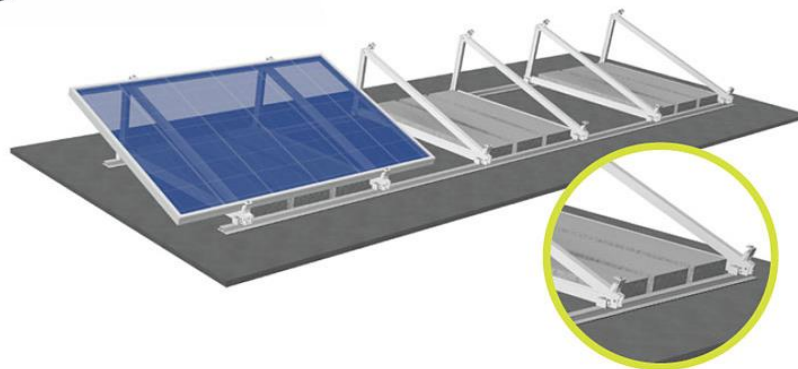
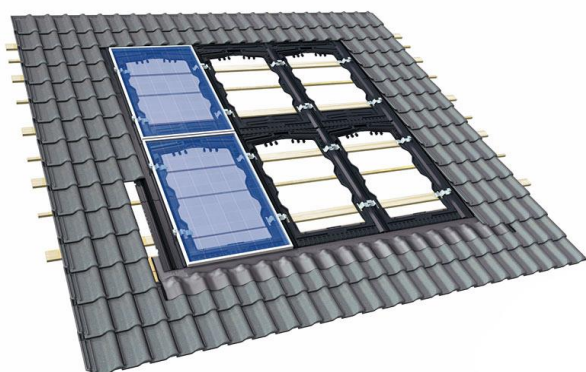
[k.toenges@sflex.de](mailto:k.toenges@sflex.de)

[www.sflex.com](http://www.sflex.com)

<b>Compétences principales</b>	<b>Systèmes de montages photovoltaïques</b>
<b>Année de création</b>	2009
<b>Employés / Chiffre d'affaire</b>	40 employés / < 50.000.000 €
<b>Produits / Services</b>	<p><b>Systèmes de montage photovoltaïques</b> pour différentes solutions et types de toitures :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Toit plat</b> (aérodynamique, lesté)</li> <li>✓ <b>Toiture en pente</b> (tuile, film/bitume, tôle trapézoïdale/ondulée, joint debout, fibrociment ondulé/sandwich, surélevée, en toiture)</li> <li>✓ <b>Systèmes montés au sol</b> (kit de montage au sol, aérodynamique, carport)</li> <li>✓ Sous-structures préfabriquées et partiellement préassemblées</li> <li>✓ Solutions sur mesure en accord avec le partenaire</li> </ul>
<b>Points forts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Énergie durable – solidement ancrée</li> <li>✓ Installation sans perforation du toit</li> <li>✓ Service et assistance pour les partenaires spécialisés</li> <li>✓ Solutions logicielles pour les calculs statiques</li> <li>✓ Large gamme de produits</li> <li>✓ Traitement rapide : 4 à 5 jours de la planification à la livraison (bâtiments résidentiels)</li> <li>✓ Actif internationalement</li> </ul>



<p><b>Partenaires commerciaux recherchés en Belgique</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Intégrateurs de systèmes</b> au service des installateurs solaires</li> <li>✓ <b>Sociétés de logement</b></li> <li>✓ <b>Associations solaires</b> et autres multiplicateurs</li> <li>✓ <b>Commerçants de gros d'électricité</b> (photovoltaïque)</li> </ul>
<p><b>Personne de contact</b></p>	<p><b>M. Karl-Heinz Tönges</b>, responsable des projets et des marchés stratégiques</p>





## 5. EuropSunEnergy

Dinkelscherbenerstr. 21, D-86424 Dinkelscherben  
 Allemagne  
 Tel: +49 151 50738572  
[info@europsunenergy.com](mailto:info@europsunenergy.com)  
[www.europsunenergy.com](http://www.europsunenergy.com)

<b>Compétences principales</b>	<b>Montage clefs en mains de panneaux photovoltaïques</b>
<b>Année de création</b>	2003
<b>Employés / Chiffre d'affaire</b>	5 employés / 1,7 Mio € C.A.
<b>Produits / Services</b>	<p><b>Consultance, montage et raccordement de panneaux photovoltaïques</b> de haute qualité :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Planification et calculation d'installations photovoltaïques</li> <li>✓ Soutien dans les discussions bancaires concernant les systèmes PV</li> <li>✓ Installation et distribution des modules Axitec (avec garantie de qualité)</li> <li>✓ Installation et commercialisation d'onduleurs</li> <li>✓ Montage en courant AC / DC</li> <li>✓ Installations clef en main</li> <li>✓ Agrément en tant qu'entrepreneur général</li> </ul>
<b>Points forts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Meilleur rapport qualité-prix en comparaison avec des produits équivalents</li> <li>✓ Interlocuteur direct et suivi permanent du chantier</li> <li>✓ Service complet, de la conception à l'installation et au raccordement pour les entreprises</li> </ul>

commerciales et les particuliers, ainsi que vente de panneaux photovoltaïques



# KOSTAL

## 6. KOSTAL Solar Electric GmbH

Hanferstr. 6, 79108 Freiburg i. Br., Allemagne

Tel: +49 761 47744100

[info-solar@kostal.com](mailto:info-solar@kostal.com)

[www.kostal-solar-electric.com/fr-fr](http://www.kostal-solar-electric.com/fr-fr)

<b>Compétences principales</b>	<b>Onduleurs pour installations photovoltaïques</b>
<b>Année de création</b>	2006
<b>Employés / Chiffre d'affaire</b>	100 employés / 30 Mio € C.A.
<b>Produits / Services</b>	<b>Développement, production et vente d'onduleurs innovatifs hybride et photovoltaïques</b> d'haute qualité pour les ménages et petits commerces <b>solutions logicielles KOSTAL</b> pour la conception et la surveillance des systèmes PV
<b>Points forts</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ onduleurs monophasé et triphasé dans la plage de puissance de 1,5 kW à 36 kW</li><li>✓ onduleurs hybride compatible avec différentes batteries haute tension</li><li>✓ jusqu'à 3 trackers MPP indépendants</li><li>✓ gamme MPP étendue – idéale pour le repowering</li><li>✓ batterie avec KOSTAL Smart Energy Meter en option</li><li>✓ écran d'affichage, enregistreur de données, surveillance du système, interface de réseau et de commande intégrées en série</li><li>✓ surveillance gratuite de l'installation photovoltaïques via KOSTAL Solar Portal, KOSTAL Solar App et le serveur web interne</li><li>✓ gestion des ombres autodidacte / contrôle dynamique de la puissance active</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ génération et prévision de la consommation d'auto-apprentissage - pour une consommation personnelle optimale</li> <li>✓ société familiale avec plus de 100 ans d'expérience et quatre branches d'activité : <i>Électronique Automobile, Électronique Industrielle, Connecteurs</i> ainsi que <i>Systèmes de Contrôle SOMA</i></li> <li>✓ à 100 % « Made in Germany » : le développement et la production des onduleurs se fait exclusivement en Allemagne</li> </ul>
<b>Partenaires commerciaux recherchés en Belgique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Grossistes et installateurs</b></li> <li>• <b>EPCs</b></li> </ul>
<b>Personne de contact</b>	<b>M. Marc Austen</b> , ventes Benelux

