# Services industriels du canton d'Argovie Basés à Aarau



Centre régional pour la Suisse romande Yverdon-les-Bains

450 collaborateurs

100 ans

CHF 90,2 millions d'investissement

103′500 clients

Travailler avec nous, c'est faire **confiance** à un partenaire **fiable** et **solide financièrement** pour des contrats de longue durée

CONTRACTING



**PHOTOVOLTAÏQUE** 

+30 ans d'expérience dans le domaine +100 installations photovoltaïques

en Suisse

+40 MWp de puissance installée

## Pour qui?

Propriétaires de bâtiments industriels ou immobiliers souhaitant mettre des surfaces à disposition pour l'installation d'une centrale solaire.

# Types de bâtiments?

Bâtiments industriels, infrastructures communales, immeubles d'habitation, complexes immobiliers, bâtiments agricoles, hôpitaux, EMS, ...

## Vos avantages

- Pas d'investissement initial de votre part
- Un contrat avec un partenaire solide financièrement
- Aucune responsabilité technique et de surveillance de l'installation
- Une rémunération fixe de 20 à 30 ans à l'abri des fluctuations imprévisibles du marché de l'énergie
- ◆ De l'énergie renouvelable et locale
- Valorisation de vos bâtiments et amélioration de votre image au niveau environnemental

# **AEW** prend en charge



Investissement de l'installation



Planification et exploitation



Entretien, maintenance et démantèlement

# Solutions complémentaires



Electrifier votre flotte de véhicules avec notre offre de contracting



Améliorer l'autoconsommation avec des solutions de stockage



Revendez les kWh excédentaires à vos voisins (RCP, RCPv, CEL)



Optimisez votre consommation avec un système de gestion d'énergie





#### → Autoconsommation

Utilisez l'énergie solaire produite et réduisez vos coûts

Profitez d'un tarif fixe garanti, inférieur au marché sur toute la durée du contrat

#### → Location annuelle

Mettez à disposition vos toits et/ou façades et recevez une rémunération fixe garantie

→ Combinaison entre tarif fixe et location

# **Optez pour le contracting?**

Voici un exemple pour un bâtiment avec une surface de toit exploitable d'environ  $1'000\,\text{m}^2$  pour un investissement sur  $25\,\text{ans}$ .

#### Contracting

Investissement initial

CHF 0.pour le propriétaire

Tarif fixe d'énergie solaire autoconsommée

Tarif préférentiel garanti\*

\*Le tarif exact est défini selon le projet et le contrat.

#### Financement propre

Investissement initial

# CHF 300'000.-

Frais de maintenance, d'exploitation et subventions **ne sont pas inclus** 

Tarif d'autoconsommation

Lié à la stratégie d'amortissement

# Les clients qui nous font confiance

Bâtiments industriels - communaux - agricoles et bâtiments AEW



# **Georg Utz AG**Bremgarten

Année de construction 2023

Puissance totale 1'270 kWp

Surface installée 6'000 m²

Nombre de modules 3'200

Production annuelle 1'200 MWh



**Stahlton Bauteile AG** Frick

Année de construction 2023
Puissance totale 1'040 kWp
Surface installée 5'140 m²
Nombre de modules 2'810
Production annuelle 965 MWh



**Bourquin SA** Oensingen

Année de construction 2024

Puissance totale 1'012 kWp

Surface installée 4'454 m²

Nombre de modules 2'294

Production annuelle 950 MWh



**Stahl Gerlafingen AG** Gerlafingen

Année de construction 2024
Puissance totale 4'942 kWp
Surface installée 10'713 m²
Nombre de modules 6'302
Production annuelle 4'700 MWh



**Häfeli Transport AG** Lenzburg

Année de construction 2022
Puissance totale 960 kWp
Surface installée 4'670 m²
Nombre de modules 2'390
Production annuelle 970 MWh



**Rodi Fructus AG** Möhlin

Année de construction 2021

Puissance totale 850 kWp

Surface installée 4'160 m²

Nombre de modules 2'480

Production annuelle 770 MWh



**Pooltech** Bremgarten

Année de construction 2022
Puissance totale 480 kWp
Surface installée 2'300 m²
Nombre de modules 1'200
Production annuelle 460 MWh



**Soluma AG** Rheinfelden

Année de construction 2023

Puissance totale 2 MWp

Surface installée 9'620 m²

Nombre de modules 4'900

Production annuelle 1'900 MWh



**Swisspearl Schweiz AG** Niederurnen

Année de construction 2023

Puissance totale 1'335 kWp

Surface installée 6'280 m²

Nombre de modules 3'140

Production annuelle 1'250 MWh



**Huba Control AG** Würenlos

Année de construction 2023
Puissance totale 720 kWp
Surface installée 3'420 m²
Nombre de modules 1'750
Production annuelle 680 MWh



**AEW Chauffage à distance** Villmergen

Année de construction2025Puissance totale251 kWpSurface installée914 m²Nombre de modules538Production annuelle192 MWh



**Elevage Tombaron, Kaenel** Chavornay

Année de construction 2024
Puissance totale 180 kWp
Surface installée 807 m²
Nombre de modules 404
Production annuelle 200 MWh



**Moos** Tägerig

Année de construction 2022
Puissance totale 570 kWp
Surface installée 2'740 m²
Nombre de modules 1'400
Production annuelle 570 MWh



**Centre sportif** Kienberg

Année de construction 2022
Puissance totale 130 kWp
Surface installée 640 m²
Nombre de modules 330
Production annuelle 125 MWh



**Installation au sol** Spreitenbach

Année de construction 2024
Puissance totale 622 kWp
Surface installée 2'403 m²
Nombre de modules 1'414
Production annuelle 696 MWh

Contactez-nous pour discuter de votre projet et obtenir une offre indicative