

SITE DE CULTURE INDUSTRIELLE CAMPUS DE GÖTTELBORN



SOMMAIRE



- 1. DES MINES AU CAMPUS : UN SITE EN PLEINE MUTATION**
- 2. UNE MINE D'OR POUR LES INDUSTRIES**
 - 2.1 AVANTAGES DU SITE
 - 2.2 QUI Y EST DEJA IMPLANTE ?
- 3. LA MINE DU SAVOIR**
- 4. DES COMBUSTIBLES FOSSILES AUX ÉNERGIES RENOUVELABLES**
- 5. LIEU D'EXCURSION**
- 6. SOURCES**
- 7. CONTACT**

1. DES MINES AU CAMPUS : UN SITE EN PLEINE MUTATION

Depuis la dernière tonne de charbon remontée du puits de la mine de Göttelborn en l'an 2000, le carreau a bien changé.

Sur le terrain de plus de 130 hectares de la mine, l'IKS (société de la culture industrielle de la Sarre) a créé un lieu du savoir à caractère urbain offrant sur environ 30 hectares suffisamment de place pour l'économie, l'innovation et l'enseignement.

D'autres thèmes ici mis en valeur sont la culture, la nature, la détente et le tourisme.



2. UNE MINE D'OR POUR LES INDUSTRIES

2.1 AVANTAGES DU SITE



Le Campus de Götteleborn: de nombreux points positifs

Ce sont notamment sa situation optimale avec un accès direct au réseau autoroutier A1/A8/A623 (distance par rapport à la capitale du Land Sarrebruck : 20 minutes, à l'aéroport de Sarrebruck : 30 minutes) et un concept souple de gestion comprenant des objets en location et à l'achat.

Les entreprises qui y sont implantées, des entreprises internationales leaders dans le domaine des nanotechnologies aux petites start-up et petits restaurants en passant par les grandes entreprises de construction de machines-outils, l'apprécient. Jusqu'ici, 16 entreprises ont créé environ 500 emplois. En outre, la zone offre également de la place pour l'enseignement et la formation de jeunes salariés. Et au lieu de l'énergie fossile, on utilise désormais de l'énergie solaire.

2. UNE MINE D'OR POUR LES INDUSTRIES

2.2 QUI Y EST DÉJÀ IMPLANTÉ ?

L'éventail est large et diversifié.

Il comprend des entreprises internationales telles que Nanogate AG ou Hydac System GmbH, des prestataires régionaux tels que la GVT, Gesellschaft für Vakuum-Technik mbH, le cabinet d'ingénieurs Krück, Life Gesundheitszentrum (salle de gym et cabinet de physiothérapie) ou encore le café « Flöz ».



3. LA MINE DU SAVOIR

Le Campus de Göttelborn accueille actuellement deux écoles d'enseignement supérieur et 640 étudiants : la htw saar (École supérieure de la technique et de l'économie de la Sarre) et la FHVS (École spécialisée d'administration de la Sarre).

A l'origine, seule la filière *Aviation Business* de l'*htw saar* avait son siège dans les anciens bains-douches. L'école supérieure a désormais fait rénover plusieurs bâtiments pour y implanter ses facultés d'*architecture* et de *génie civil* comprenant bibliothèques, salles de travail et restaurant universitaire.

Les anciens bains-douches sont utilisés par la FHVS pour la formation d'environ 500 étudiants des disciplines *Administration générale* et *Services exécutifs de la police*.



4. DES COMBUSTIBLES FOSSILES AUX ÉNERGIES RENOUVELABLES



En l'espace de seulement quatre ans après la fermeture de la mine de Göttelborn, une grande centrale solaire a été installée sur l'ancien bassin de sédimentation de 16 hectares.

Là où autrefois un combustible fossile était extraits, l'installation photovoltaïque inaugurée en 2004 produit désormais de l'électricité entièrement propre pour plus de 3 500 foyers grâce à environ 50 000 modules solaires.

5. LIEU D'EXCURSION

Le lieu d'avenir qu'est Göttelborn n'est pas seulement un site industriel et de formation intéressant, il offre également de nombreuses attractions pour les touristes. Du fait de son passé historique, l'ancienne mine offre aujourd'hui la possibilité de passer sur le chevalement le plus haut du monde, le chevalement du puits IV.

Ensemble, l'IKS et la DSK (RAG Deutsche Steinkohle AG) ont réaménagé un environnement vert et attractif tout autour de l'ancienne mine. Le paysage du terril terminé en 2015 invite à la promenade sur les nombreux circuits du plateau. D'ici, on peut voir par temps dégagé jusqu'à la Forêt Noire, les Vosges et le Hunsrück.

La vue est toute aussi impressionnante depuis le « Himmelspfeil », un autre point de vue panoramique de ce lieu d'avenir.



SOURCES

Sources externes (textes)

- www.saarland.de/97058.htm
- www.pressebox.de/pressemitteilung/city-solar-ag/City-Solar-erweitert-Solarkraftwerk-Goettelborn-auf-8-4-MW/boxid/123656

Sources externes (images)

- www.charlotte-steffan.de/gallery/panorama/Pa_0405000_DSC03818_3829HP.jpg
- <http://www.pressebox.de/pressemitteilung/city-solar-ag/City-Solar-erweitert-Solarkraftwerk-Goettelborn-auf-8-4-MW/boxid/123656>

SBB SAARLAND BAU UND BODEN PROJEKT GMBH

La SBB planifie, construit et gère des sites d'activités dans toute la Sarre, idéalement situés et toujours axés sur les besoins de ses clients. Que ce soit pour des entreprises liées à la recherche à proximité de l'Université de la Sarre, des sous-traitants automobiles ou encore des prestataires de services requérant des effectifs considérables, la SBB offrent des sites optimisés pour les exigences les plus élevées.

Tél. : +49 (0) 6893 9899 600

Balthasar-Goldstein-Straße
D-66131 Sarrebruck

Courriel : info@invest-in-saarland.com

Internet : www.invest-in-saarland.com

Votre interlocuteur

Monsieur Werner Backes

Tél. : +49 (0) 6893 9899 645

Courriel :

w.backes@strukturholding.de

