

Communiqué de presse actuel

Distinction pour sens de construction modèle Protection du climat, protection de la santé, formation, innovation

Case postale 8032 Zurich

Tél. 043 500 52 80 Fax 043 500 52 89

sens-de-construction.ch info@sens-de-construction.ch

sens-de-construction.ch a distingué 16 entreprises pour leur sens de construction modèle lors d'un événement en ligne mardi. Les projets vont de la rénovation complexe du Palais fédéral à une plateforme en ligne pour la livraison en juste à temps de balustrades, de projets d'écoles photovoltaïques, de soudage parents/enfants ou de meilleures performances en matière de sécurité au travail. Les entreprises de 2 à 600 salariés sont activement confrontées aux changements dans le secteur de la construction - une nécessité, comme l'a expliqué le futurologue Georges T. Roos dans sa présentation vidéo. En effet, le secteur de la construction sera fortement mis à l'épreuve par les mégatendances que sont l'accélération, l'urbanisation, l'écologisation et la numérisation au cours des 20 prochaines années. Trois entreprises ont été récompensé par sens-de-construction.ch dans la Suisse romande : Sottas SA de Bulle pour la promotion de la relève dans la construction métallique, Groupe Egli de Bienne pour la rénovation exemplaire du Palais fédéral et Roth Echafaudages pour le projet BCF Arena à Fribourg.

Par cet événement en ligne, sens-de-construction.ch a remplacé la cérémonie de remise des prix au musée national de Zurich qui a dû être annulée en raison du coronavirus. Dans les 16 entreprises ayant un sens de construction modèle travaillent des couvreurs, des constructeurs de façades, des échafaudeurs, des plâtriers, des peintres, des métallurgistes, des concepteurs de constructions métalliques ou des soudeurs. Exemples d'activités des entreprises récompensées : Monter le toit de l'école avec les élèves ; ils font ainsi l'expérience concrète de la manière dont les objectifs climatiques sont atteints et de la signification de la toiture aujourd'hui. Encourager un apprenant à participer aux championnats du monde des métiers avec les meilleurs des meilleurs. Proposer du soudage parents/enfants. Engagement en faveur des personnes handicapées ou de la protection de la nature. Soutenir les élèves qui se distinguent dans une phase difficile dans des classes time-out. Sensibiliser les collègues du secteur à la protection de la santé et à la sécurité au travail. Transformation d'un stade de hockey sur glace pendant la saison. Proposer en ligne de nouvelles balustrades de balcon ou d'escalier. Introduire la numérisation de manière cohérente dans les PME. Rénover le Palais fédéral de manière élégante et mettre en place une protection moderne contre les incendies et le bruit. La plus grande peinture de façade européenne à base de silicate pur - résistant au lavage et naturellement désinfectant. Maîtriser la technique du soudage au plus haut niveau et développer des systèmes uniques au monde qui favorisent la protection de l'environnement. Ce que les entreprises avec un sens de construction modèle ont en commun, c'est qu'elles font face au changement social et qu'elles ont un effet inspirant.

Microclimat et réduction des émissions de gaz à effet de serre

Ils sont donc très tendance, comme l'a expliqué Georges T. Roos, l'un des plus grands futurologues suisses, lors de sa présentation vidéo. Le fondateur d'un institut de futurologie financé par le secteur privé et de la European Futurists Conference de Lucerne, a décrit les mégatendances et leur importance pour le secteur de la construction. Le futurologue de formation philosophique n'est pas séduit par les tendances éphémères ou les images apocalyptiques, mais il a clairement indiqué que des changements fondamentaux s'annonçaient dans le secteur de la construction : « Jusqu'à présent, la Suisse a été très clairement touchée par le changement climatique. Par rapport au passé, l'augmentation de la température en Suisse est deux fois plus élevée que la moyenne mondiale. Les conséquences seront probablement que nous aurons beaucoup plus de jours chauds, que nous aurons plus de conditions météorologiques extrêmes, que nous connaîtrons une élévation de la limite des chutes de neige. Les zones urbaines, où vit la majorité de la population, seront particulièrement touchées. Le microclimat joue un rôle majeur et c'est

également un défi et une responsabilité majeurs pour le secteur de la construction. Deux études du programme national de recherche ont montré que la neutralité climatique était techniquement réalisable et pouvait également être économiquement viable. Plusieurs pays et villes vont déjà un peu plus loin et interdisent, par exemple, tous les véhicules à essence et diesel dans leur champ d'action. Et quelles en sont les conclusions pour le secteur de la construction ? Bien sûr, vos véhicules seront également électriques ou peut-être alimentés à l'hydrogène. Mais la contribution que les bâtiments doivent apporter à la réduction des émissions de gaz à effet de serre est bien plus importante. Il y a encore beaucoup de retard à rattraper ici. » En outre, le secteur de la construction est particulièrement confronté aux mégatendances de la croissance démographique, de la numérisation et de l'urbanisation, selon le futurologue.

Le secteur de la construction assume ses responsabilités en matière de protection du climat

Le secteur de la construction fait également face à la tendance à l'écologisation en termes concrets. En 30 ans, le nombre de MWh produits par les systèmes photovoltaïques a été multiplié par 1400. Walter Bisig, Président de sens-de-construction.ch, considère l'avenir comme extrêmement prometteur : « Le secteur de la construction résiste parfaitement à la crise. Si le secteur de la construction neuve diminue. on investira davantage dans la rénovation du parc immobilier existant. Le plus important reste de soutenir la stratégie énergétique 2050 et de contribuer à son élaboration. Les objectifs climatiques et leur mise en œuvre seront un défi pour nous. Le plus grand défi est que nous avons beaucoup de travail et que nous souffrons en même temps d'une pénurie de main d'œuvre qualifiée. C'est pourquoi nous avons également besoin de bons entrepreneurs qui réussissent visiblement dans leur profession. Et nous devons assumer avec humanité la responsabilité des obligations sociales envers les employés. Ces entreprises obtiennent également une reconnaissance sociale et augmentent l'estime de notre branche. Lorsque les jeunes font l'expérience de ces points sur leur lieu de travail, ils ont inévitablement des modèles qui les inspirent. Il existe des arguments convaincants en faveur du « secteur de la construction » comme choix de carrière : La visibilité de ce qui a été créé est l'une des valeurs les plus importantes. L'esprit d'équipe, si important dans le secteur de la construction, est également précieux. Cela nous permet d'impliquer la prochaine génération. La technique est ce que les jeunes recherchent. Nous pouvons offrir cela avec les matériaux et les diverses mises en œuvre. L'avenir écologique est également un sujet qui intéresse et passionne de plus en plus les jeunes. La numérisation est devenue monnaie courante dans le secteur de la construction et continuera à se développer à l'avenir. Ici, nous faisons également appel aux jeunes femmes et aux jeunes hommes. Un large éventail de formations et de formations continues est possible - de l'apprentissage au diplôme universitaire. On ne doit pas nécessairement aller jusqu'au sommet, mais on est quand même une partie très importante de l'ensemble. Cela se remarque également au niveau de la rémunération. De même, les compétences transversales ne doivent pas être sous-estimées. Qu'il s'agisse de se former à l'enseignement technique ou au commerce international, les voies de la réussite sont nombreuses. »

Les trois entreprises de la Suisse romande :

Sottas SA, 1630 Bulle, sottas.ch, construction métallique et en acier

Promotion de la relève dans la construction métallique

Sottas AG emploie plus de 400 personnes et 43 apprenants. En tant que leader dans la construction métallique et en acier ainsi que dans le domaine des façades « High-Tech », l'entreprise garantit des projets haut de gamme, le respect des délais, la sécurité et la durabilité. La formation de base et la formation continue y occupent une place privilégiée. Ainsi, le jeune constructeur métallique Rémy Mornod a été promu pour participer aux championnats professionnels suisses et soutenu activement jusqu'aux WorldSkills 2019 à Kazan. Il s'y est classé parmi les 10 meilleurs constructeurs métalliques - un excellent résultat dans la compétition mondiale acharnée entre les meilleurs des meilleurs! Samuel Favre, un autre jeune talent chez Sottas a remporté la médaille d'or lors des championnats suisses dans la catégorie « Soudeurs ». Il a été sélectionné pour les WorldSkills 2022 à Shanghai. Déjà en 2018, la société Sottas AG a été distinguée avec le « sens-de-construction.ch » dans le domaine de la technique de soudage.

« Sottas AG est fière des résultats et de l'engagement de ses jeunes talents. » Laure Sottas Solenghi, Copropriétaire Sottas AG Interview dans le document en annexe, vidéos, informations et photos: https://share.iriswirz.com/s/iC6GYmPaydkpH5w

Roth Gerüste AG, 4563 Gerlafingen, rothechafaudages.ch, construction d'échafaudages

BCF Arena à Fribourg : Matchs de hockey sécurisés aussi durant la période de construction

Roth Gerüste AG définit les tendances dans la construction d'échafaudages sur 20 sites avec 600 collaborateur·rice·s, dont 18 apprenant e.s. La transformation et la nouvelle construction de la BCF Arena à Fribourg ont impliqué la mise



en œuvre d'une procédure de construction sans précédent dont la complexité, la rapidité, la taille, le travail d'équipe et la sécurité ont dépassé le cadre habituel. Grâce aux développements internes de la construction d'échafaudages spéciaux et à l'utilisation de systèmes interdisciplinaires, il a été possible de réaliser cette tâche en toute sécurité et dans les délais impartis, tout en respectant toutes les conditions-cadres. Pour ce projet ont été utilisés divers systèmes de construction modulaires. Les monteur euse s de la succursale de Fribourg ont monté, en collaboration avec les spécialistes du département de la construction d'échafaudages spéciaux, de nombreux systèmes interdisciplinaires conçus et calculés en interne. Jusqu'à l'achèvement du nouveau bâtiment, les travaux de construction et les matchs du club de la ligue nationale Fribourg-Gottéron se sont déroulés simultanément sans suspension pendant deux saisons. La taille, la complexité, la rapidité et les mesures de sécurité pour la protection des spectateurs et des joueurs pendant les travaux caractérisent ce chantier. Le nouveau bâtiment a pu être mis en service à temps pour le début de la saison 2020.

«Sens-de-construction.ch est en premier lieu une récompense pour le travail plutôt que quelque chose que l'on affiche au mur. L'entreprise – soit l'ensemble des personnes qui y contribuent – gagne de l'appréciation et aussi du respect.»

Walter Fankhauser, CEO/délégué CA Roth Gerüste AG

Interview dans le document en annexe, vidéos, informations et photos:

https://share.iriswirz.com/s/iC6GYmPaydkpH5w

Groupe Egli AG, 2504 Bienne, groupe-egli.ch, peintre/plâtrier

Rénovation du Palais fédéral

Le Groupe Egli AG de Bienne a été récompensé par sens-de-construction.ch pour la rénovation exemplaire, complexe et exigeante du Palais fédéral.

Le Groupe Egli AG, qui a été fondé en 1966, emploie plus que 300 collaborateur rice s dont 15 apprenant·e·s sur ses sites de Bienne (BE), Gümligen (BE), Allschwil (BL), Champagne (VD) et Oberhasli (ZH). Parmi les domaines d'activité on compte la plâtrerie, la peinture, la construction à sec, l'isolation, les systèmes de façades et la protection incendie. Parmi ses projets extraordinaires on peut citer la rénovation exemplaire, complexe et exigeante du Palais fédéral. Ici, on a réalisé des travaux de reconstruction fidèles à l'original de stucs, d'enduits et de peintures ambitieuses d'après les règles de l'art et conformément aux prescriptions de la conservation des monuments, et ceci dans un bâtiment d'une dimension hors normes. Des constructions à sec ont été créées s'harmonisant avec la structure du bâtiment existant et des mesures d'isolation acoustique et de protection incendie ont été mises en œuvre.

«Tous les Suisses le connaissent. Nombreux sont ceux qui l'ont visité durant leur scolarité. Certains ne l'ont jamais vu de l'intérieur: «Notre» Palais fédéral. Avoir le droit d'apporter sa propre pierre à CET édifice - dans le vrai sens du mot - ressemble à une consécration et c'est un honneur qui oblige d'exécuter un travail extrêmement minutieux. Une tâche qui est tout sauf ordinaire.»

Stefan Egli, Propriétaire Groupe Egli AG

Interview dans le document en annexe, vidéos, informations et photos:

https://share.iriswirz.com/s/iC6GYmPaydkpH5w

sens-de-construction.ch s'est fixée comme objectif d'améliorer l'image du secteur de la construction et la reconnaissance des personnes de ce secteur. Depuis 2015, sens-de-construction.ch organise des manifestations sur l'avenir du secteur de la construction et la mise en réseau des secteurs, organise des discussions médiatiques avec les apprentis et la relève, invite les jeunes et les familles à jouer avec des blocs de construction surdimensionnés dans les gares et remet le prix sens-de-construction à des entreprises de construction modèles ; tout est documenté dans des vidéos sur les réseaux sociaux et présenté à un large public.

Vidéos, informations et photos: https://share.iriswirz.com/s/iC6GYmPaydkpH5w

sens-de-construction.ch · facebook.com/bausinnch · instagram.com/bausinnch · twitter.com/bausinnch · youtube.com/bausinnch

Contacts avec les entreprises, informations, photos, vidéos, interviews :

Iris Wirz c&p communications, Tél. 043 500 52 75, E-mail: presse@sens-de-construction.ch

