

logo

08. Août 2023

Responsible according to press law:

Christian Österle

QR code



Download/View press release and press images.

Des solutions qui boostent l'employabilité des futurs techniciens éoliens

L'excellence de la formation est la clé d'une intégration réussie dans l'industrie éolienne. BZEE et Festo Didactic renouvellent leur collaboration de longue date pour offrir des conseils et des ressources d'apprentissage pour soutenir les prestataires de formation dans la formation de techniciens éoliens qualifiés afin d'accélérer la transition vers les énergies renouvelables. L'accord de coopération entre le BZEE (Centre de formation pour les énergies renouvelables) et Festo Didactic offre à leurs clients respectifs - écoles techniques et centres de formation - un accès facile à des experts industriels et didactiques qui ont les connaissances nécessaires pour soutenir la création ou l'expansion de programmes et d'installations de formation. Le résultat d'un concept d'apprentissage basé sur l'expertise complémentaire de BZEE et de Festo Didactic est une solution de formation complète alignée sur les exigences professionnelles.

Formation certifiée

BZEE développe des référentiels de bonnes pratiques de formation professionnelle pour l'excellence de la formation en énergie éolienne et des solutions clés en main pour les prestataires de formation. BZEE propose des formations via un réseau mondial de partenaires agréés - le réseau BZEE. L'alignement du contenu des normes et des cours de formation professionnelle sur les exigences de l'industrie est validé par le conseil consultatif de l'association à but non lucratif BZEE.

« Les prestataires de formation sont les bienvenus pour rejoindre notre réseau en pleine croissance. La certification BZEE donne non seulement à votre organisation un avantage concurrentiel, mais plus important encore, elle donne à vos diplômés un avantage concurrentiel sur le marché du travail », déclare M. Uwe Geiling, associé directeur du réseau BZEE. Il poursuit : « En plus de nos contenus standard, les solutions d'apprentissage axées sur la pratique de Festo permettent aux étudiants d'approfondir des sujets spécifiques et de développer un ensemble de compétences plus large.

Développement des compétences pratiques

Festo Didactic propose des systèmes d'apprentissage qui développent des compétences dans des domaines techniques clés tels que les bases de la technologie éolienne, l'hydraulique, la mécanique et l'électrotechnique. En particulier, son éolienne commerciale entièrement interactive et à échelle réduite prépare les apprenants à l'exploitation, au dépannage et à la maintenance dans le monde réel, ainsi qu'à la connexion au réseau électrique, dans un environnement sûr et pratique.

« L'augmentation de la part de l'éolien dans le mix énergétique mondial joue un rôle important dans la décarbonation de la planète. Nous sommes fiers de contribuer directement à la formation de professionnels par le développement de compétences dans le domaine de la durabilité avec BZEE », déclare le Dr Oliver

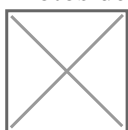
Niese, membre du conseil d'administration de Festo Didactic SE et responsable de Digital Business Festo SE & Co. KG.

Le retour sur investissement dans les parcs éoliens dépend en grande partie de la disponibilité d'une main-d'œuvre qualifiée capable d'installer, d'exploiter, de réparer et d'optimiser les éoliennes, faisant des techniciens d'éoliennes un profil d'emploi clé dans l'industrie éolienne. Par conséquent, les écoles techniques doivent intensifier leurs programmes pour fournir à l'industrie éolienne des diplômés qualifiés en nombre suffisant.

À propos de BZEE

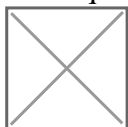
BZEE est la principale norme de formation professionnelle au monde pour les techniciens d'éoliennes. Avec son réseau mondial de prestataires de formation, BZEE a formé avec succès plus de 4 000 techniciens débutants pour l'industrie éolienne. La norme BZEE a été initialement développée il y a plus de 20 ans en Allemagne et est régulièrement mise à jour par un conseil consultatif pour répondre aux besoins actuels de l'industrie. Aujourd'hui, la norme BZEE est enseignée sur les 5 continents à travers le réseau BZEE, qui se compose de plus de 20 centres de formation professionnelle. Le réseau BZEE continue de croître à mesure que la transition vers les énergies renouvelables prend de l'ampleur à l'échelle mondiale. Pour plus d'informations : <https://www.bzee-association.org>

Photos de presse



Utilisation mondiale du système d'apprentissage

Le Nacelle Wind Turbine Learning System est utilisé pour former des techniciens qualifiés dans les écoles techniques et professionnelles du monde entier depuis 2010.



Les énergies renouvelables à WorldSkills Special Edition 2022

Un concurrent effectuant une tâche de maintenance sur le système d'éoliennes lors du concours d'énergie renouvelable à WorldSkills Special Edition 2022.



BZEE formation professionnelle

La formation professionnelle BZEE permet aux participants d'acquérir les compétences pratiques nécessaires pour réussir en tant que technicien débutant dans l'industrie éolienne.