

Compétences pour l'industrie 4.0 à l'ère de la production robotique et numérique intelligente

Le 2 mai 2024, les partenaires du projet se sont réunis pour une réunion en ligne, marquant ainsi une étape importante du projet. Cette réunion a commencé par un examen détaillé des rapports préparés à la suite d'un atelier organisé dans le cadre de l'activité 1. Ces rapports comprenaient les observations et les recommandations des participants à l'atelier. Tous les partenaires ont discuté en profondeur de ce précieux retour d'information, favorisant ainsi une compréhension commune entre les participants.

Un autre point clé de l'ordre du jour de la réunion était la planification et la préparation d'une réunion en personne prévue en France le 17 mai 2024. L'objectif principal de cette réunion est d'évaluer les résultats des enquêtes menées dans les pays partenaires et de parvenir à un consensus sur les compétences les plus demandées dans le cadre du projet.



Réunion de lancement le 17 mai 2024 en France Goussainville

La réunion de lancement du projet s'est tenue avec succès le vendredi 17 mai 2024 à Goussainville, en France. Au cours de la réunion, chaque partenaire a présenté les résultats des enquêtes menées dans leurs régions respectives et a

partagé les données recueillies avec les autres participants. Suite à des évaluations approfondies, les résultats des enquêtes ont permis d'identifier 10 compétences clés pour lesquelles des kits de formation seront développés. Ces compétences sont les suivantes

1. Automatisation et robotique
2. Gestion des données massives (Big Data)
3. Informations sur le processus de production
4. Intelligence artificielle
5. Analyse des données
6. Capacité à résoudre des problèmes
7. Familiarisation avec les nouvelles technologies
8. Motivation et autodiscipline
9. Capacité d'analyse
10. Ouverture à l'apprentissage

Le partenaire a assumé la responsabilité de la préparation des modules de formation liés à ces compétences. Le matériel essentiel à inclure dans les kits de formation a été défini comme suit :

1. Matrice des résultats d'apprentissage
2. Contenu de la formation
3. Présentation de la formation
4. Courte vidéo de la formation
5. Test d'évaluation du contenu de la formation
6. Présentation de l'étude de cas
7. Courte vidéo de l'étude de cas

Après la réunion, le chef de file et d'autres partenaires du projet ont commencé à travailler sur un projet de kit de formation pour le module de gestion des Big Data. Tous ces documents devraient être terminés d'ici la prochaine réunion du projet en Lituanie. Les partenaires ont également convenu de maintenir une communication régulière tout au long de ce processus afin de renforcer la collaboration.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site web du projet.
www.industry4skills.org