



Kompetenzzentrum Kfz-Digitalisierung und Vernetzung im Fahrzeug (im Aufbau)

Terminbericht:

Meeting mit Hr. Förster am OSZ Palmnicken (Fürstenwalde)

„Austausch über das Projekt und mögliche Zusammenarbeit“



Das Projekt „KOMZET“ wird gefördert vom Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB) aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF).

Gefördert durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz des Landes Brandenburg, vertreten durch das Landesamt für Soziales und Versorgung des Landes Brandenburg.

Kompetenzzentrum Kfz-Digitalisierung und Vernetzung im Fahrzeug (im Aufbau)

Übersicht:

- Wann?
09.04.2024
- Wo?
Europaschule Oberstufenzentrum Oder-Spree Standort: Fürstenwalde-Palmnicken
Palmnicken 1
15517 Fürstenwalde/Spree
- Teilnehmende Projektteam
Paul Ulrich
Matthias Trakies
- Teilnehmende Extern
Herr Kay Förster, Fachbereichsleiter Kfz

Zusammenfassung:

Am 09. April 2024 besuchten Herr Ulrich und Herr Trakies das Oberstufenzentrum (OSZ) Palmnicken, um sich mit dem Fachbereichsleiter Kfz, Herr Förster, über eine mögliche Kooperation auszutauschen und einen Einblick in die Abläufe am OSZ zu erhalten.

Die Projektmitarbeiter informierten Herrn Förster über die geplanten Inhalte der ersten Module und erfragten, inwiefern diese Themen möglicherweise bereits Bestandteil der Lehrinhalte am OSZ sind. Dabei stellte sich heraus, dass die geplanten Inhalte derzeit nur wenig bis gar nicht im Unterricht behandelt werden. Lediglich eine Übersicht über die Klassifizierung der Level nach SAE-Norm wird im Rahmen des Unterrichts besprochen. Im Gespräch wurde thematisiert, inwiefern der Berufsschulunterricht im Rahmen der Ausbildung eine Vorbereitung auf die Module des Projekts realisieren kann. Zudem äußerten die Lehrkräfte den Wunsch, selbst an den Modulen teilzunehmen. Ob und in welcher Form eine Teilnahme des Lehrpersonals an den Trainings innerhalb des Projektrahmens umsetzbar ist, muss jedoch zunächst mit dem Fördermittelgeber abgestimmt werden.



Kompetenzzentrum Kfz-Digitalisierung und Vernetzung im Fahrzeug (im Aufbau)

Das OSZ erklärte sich bereit, das Projekt zu unterstützen. Diese Unterstützung beinhaltet zunächst, dass Herr Ulrich die Möglichkeit bekommt, das Projekt in den einzelnen Berufsschulklassen vorzustellen, um potenzielle Teilnehmende für die Trainings zu gewinnen. Zudem wurde zugesichert, dass konkrete Trainingstermine über die jeweiligen Klassenlehrer in den Klassen bekannt gegeben werden. Dies gewährleistet eine erhebliche Reichweite des Projekts innerhalb der Zielgruppe der Auszubildenden.

Fazit:

Das Treffen kann als voller Erfolg gewertet werden. Ein wesentliches Ziel des Projekts, die Zusammenarbeit mit regionalen Berufsfachschulen, wurde angestoßen und wird im weiteren Projektverlauf weiterentwickelt. Das Projektteam freut sich auf den fortlaufenden Austausch mit dem Fachpersonal des OSZ Palmnicken.