



Laptops Automatisierungstechnik Friedrich-Ebert-Schule Wiesbaden

Das Vorhaben wird gefördert durch die Europäische Union und den Europäischen Fond für regionale Entwicklung

Ausführungsbeginn: 22.06.2020

Ausführungsende: 31.07.2021



EUROPÄISCHE UNION:
Investition in Ihre Zukunft
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

Projekt

Die Ausstattung ist für den Berufsschulunterricht im Rahmen der dualen Ausbildung vorgesehen. Der von der Ausstattung betroffenen Bereich Regelungstechnik und Prozessautomatisierung wird in den nächsten fünf Jahren ein wichtiger Bestandteil der Friedrich-Ebert-Schule sein. Es wird leistungsfähige Hardware benötigt, die den Erfordernissen der modernen Anlagen entspricht.

Projektbeschreibung

Im Rahmen des Projektes soll die Informations- und Kommunikationstechnik der Laborumgebung der Friedrich-Ebert-Schule modernisiert werden. Durch die Nutzung zeitgemäßer Hardwareausstattung im handlungsorientierten Unterricht der dualen Ausbildung werden überfachliche Kompetenzen gefördert. Zusätzlich wird ein wichtiger Beitrag zur Gestaltung persönlicher, beruflicher und gesellschaftspolitischer Identität geliefert.

Projektziele

- Anpassung der PC-Ausstattung des Bereichs Regelungstechnik und Prozessautomatisierung an die Erfordernisse eines modernen Laborkonzeptes durch Laptops mit auf die Verwendung abgestimmten Leistungsmerkmalen
- Flexibilisierung der Verfügbarkeit von IT-Ausstattungen
- Förderung der Nutzung moderner Kommunikationsmedien im Unterricht