



BBS fit für 4.0 -Arbeit 4.0

*Fachtagung zum Abschluss
der Projekte 4.0*

Die Lüneburger Projektschulen

- BBS I (ca. 2100 Schüler, 112 Lehrkräfte)
- Georg-Sonnin-Schule (2100 Schüler, 110 Lehrkräfte)
- Einstieg in der zweiten Projektphase ab 2017



Zielgruppen

- Berufliche Erstausbildung (Berufsschule)
- Berufliche Weiterbildung (FS)
- Vollzeitschulen (BFS, FOS, BG)
- Excellence Initiative („Bestenförderung“)
- Überbetriebliche Lehrgänge (ALÜ)
- Studenten nah gelegener Universitäten
- KMU-Vertreter



Kooperationspartner

- Ausbildungsverbund Lüneburg (ALÜ)
- Industrie- und Handelskammer Lüneburg-Wolfsburg
- Wirtschaftsförderungs-GmbH für Stadt u. Landkreis Lüneburg
- Lokale KMU
- Leuphana Universität Lüneburg



Ziele

- Verbesserung der Unterrichtsqualität durch Evaluation und Fortbildung
- Gestaltung einer berufsfeld- und domänenübergreifenden Lernumgebung mit entsprechenden handlungsorientierten Lernsituationen
- Ermitteln und Fördern allgemeiner, fachlicher und digitaler Kompetenzen vor dem Hintergrund Arbeit 4.0



Ziele

- Ausbau der Kooperation mit den Aus- und Weiterbildungspartnern
- Bildung einer „Excellenz Initiative“
- Wissenstransfer auf weitere Bildungsgänge und Schulen
- Modernisierung und Erweiterung der vorhandenen Infrastruktur (Industrie 3.0)

Für die Erreichung dieser Ziele standen Landesmittel und Mittel vom Schulträger zur Verfügung.



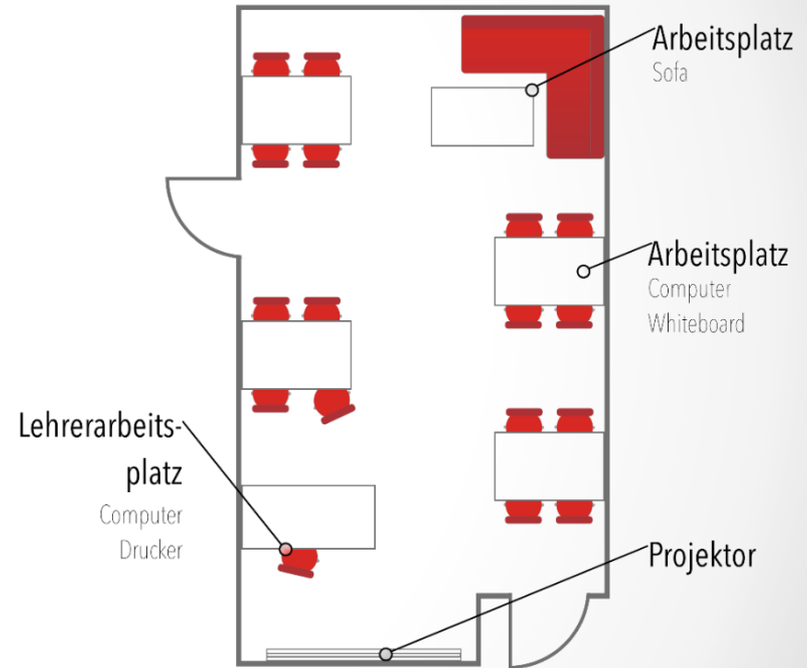
Umgesetzte Maßnahmen

- Einrichtung eines ERP-Trainingszentrums (BBS I)
- Installation der Smart Factory (Georg-Sonnin-Schule, GSS)
- Einrichtung eines Raumes für Simulationen und Modernisierung/Instandhaltung vorhandener Ausstattung
- Entwicklung, Umsetzung und Evaluation methodisch-didaktischer Konzepte in Verbindung mit „flexiblen“ Lernsituationen zur Kooperation der Projektschulen



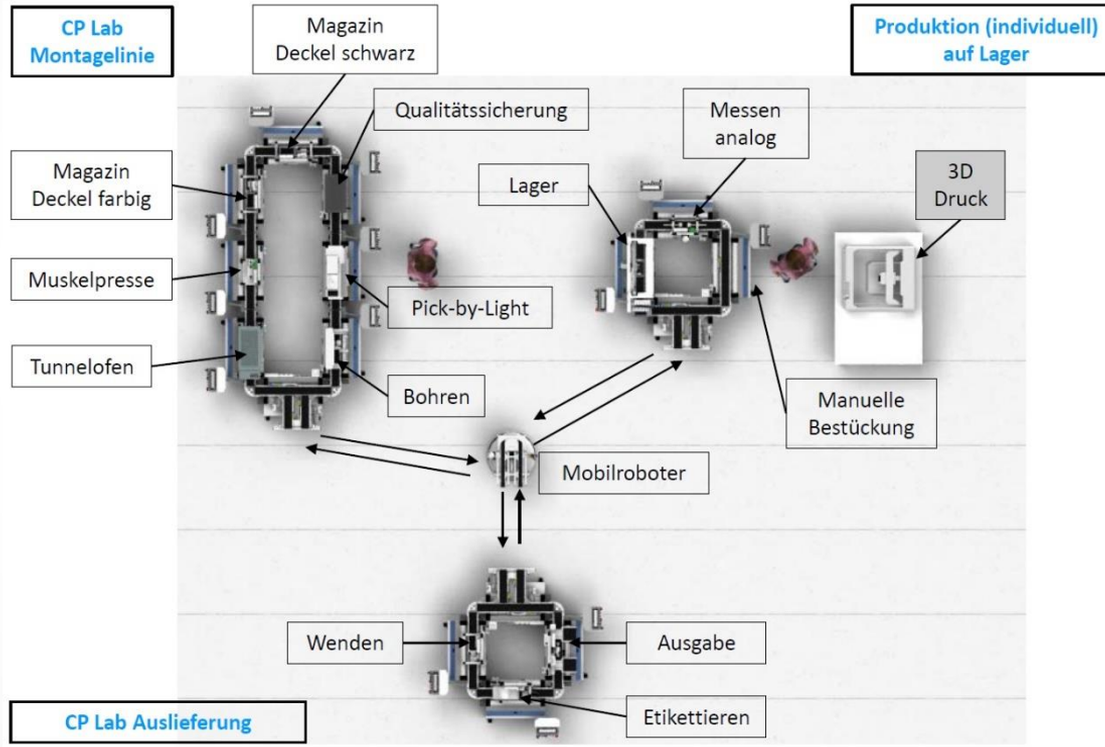
ERP-Trainingszentrum der BBS I

- Prinzip eines Coworkspace
- 16 Arbeitsplätze
 - PCs, Tablets, WiFi
 - Projektor, Whiteboards





Smart Factory der Georg-Sonnin-Schule











Fragen oder
Anregungen?

Kommen Sie uns gerne besuchen 😊

