



Wachstumskern Autobahndreieck
Wittstock-Dosse

QUANT 4.0

Qualifizierung Auszubildender in neuen Technologiefeldern

BILANZ

01.08.2017 – 31.07.2019



Gefördert als JOBSTARTER plus-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und des Europäischen Sozialfonds.

- Projektkick-Off 2017



• Konzept Lernfabrik 4.0



Digitale Medien in der Ausbildung



jobstartmesse

- 0017 – Neuruppin / 2018 - Pritzwalk / 2019 – Wittstock/Dosse
- Ausstellerkatalog 2018 / 2019 / 2020
- Konzeptentwurf für digitales Messeformat **jobstartdigital 2020**



jobstart digital



- #ausbildunghatzukunft / #perspektiveausbildung / #spannendohnenede

Niklas

Schorisch Magis Karstädt
Konstruktionsmechaniker

Robert

Cleo Bad Wilsnack,
Werkzeugmechaniker

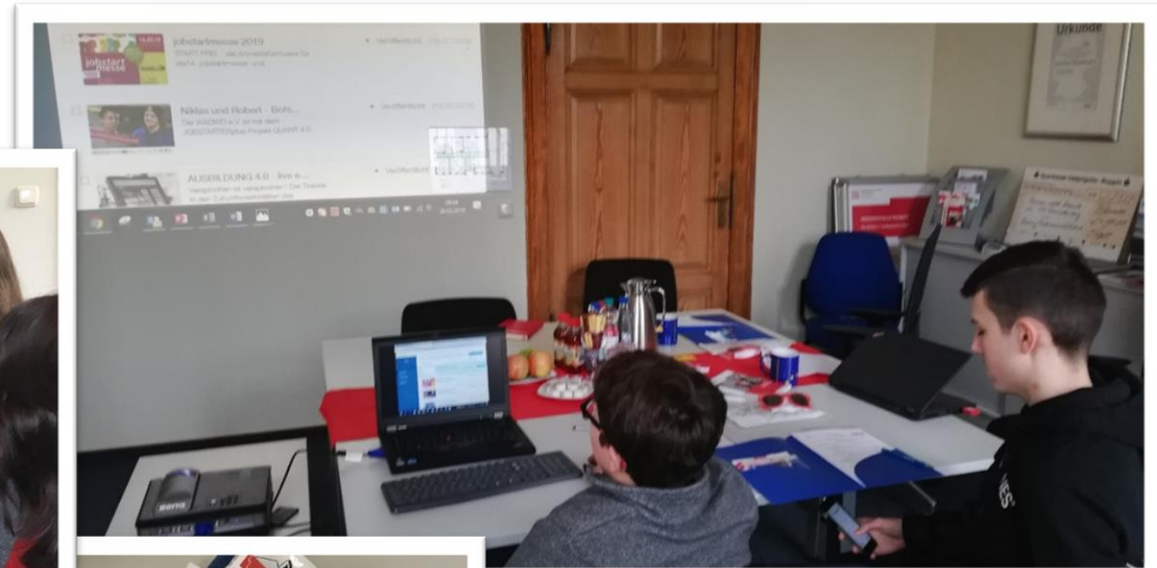


Gefördert als JOBSTARTER plus-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und des Europäischen Sozialfonds.



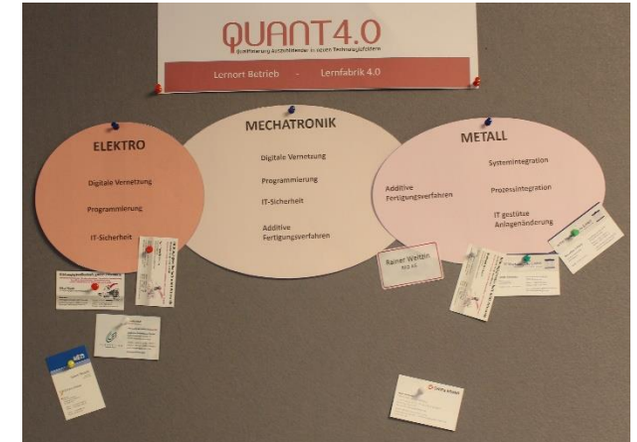
Gefördert als JOBSTARTER plus-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und des Europäischen Sozialfonds.

- Praktikumsplätze 2017 / 2018 / 2019
- Zukunftstag 2017 / 2018



4 Zukunftswerkstätten

- Information, Beratung und Unterstützung der KMU
- Teilnovellierung der industriellen Metall- und Elektroberufe
- Zusatzqualifikationen in der Ausbildung



Wachstums Kern Autobahndreieck
Wittstock-Dosse

QUANT4.0
Qualifizierung Auszubildender in neuen Technologiefeldern

DAS VERBUNDPROJEKT QUANT 4.0

Wie weiter in der LERNFABRIK 4.0 ?

Zwischenbilanz | weiteres Vorgehen | nächste Ziele und Termine

- Konzeption, Einführung und Begleitung der Umsetzung
- Workshops





- Start der Ausbilder - Workshopreihe „train the trainer“
- Einführung der Lernplattform MLS für die Metall- und Elektroausbildung
- Pilotprojekt Ostdeutschland in der Bildungsgesellschaft mbH Pritzwalk
- Prüfungsanforderungen Zusatzqualifikationen in den industriellen Metall- und Elektroberufen





QUANT4.0
Qualifizierung Auszubildender in neuen Technologiefeldern
Wachstumskern Autobahndreieck
Wittstock-Dosse

NEXT LEARN 2020 | DIGITALISIERUNG DER BERUFLICHEN BILDUNG

METAL GOES DIGITAL

TINO GUTSCHE

BILDUNGSGESELLSCHAFT MBH PRITZWALK

Wie eine Ausbildungswerkstatt auf digitale Lernprozesse umstellt



Nachwuchsstiftung
Maschinenbau

Bundesministerium für Bildung und Forschung

 ESF
 Europäischer Sozialfonds für Deutschland

 Europäische Union
 Zusammen. Zukunft. Gestalten.

 Bundesinstitut für Berufsbildung
 Gefördert als JOBSTARTER plus-Projekt aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und des Europäischen Sozialfonds.



TINO GUTSCHE 18.02.2020



- Handreichung



**ENTWICKLUNGS
GESELLSCHAFT ENERGIEPARK
LAUSITZ**



DANKE ...



**ENTWICKLUNGS
GESELLSCHAFT ENERGIEPARK
LAUSITZ**

