

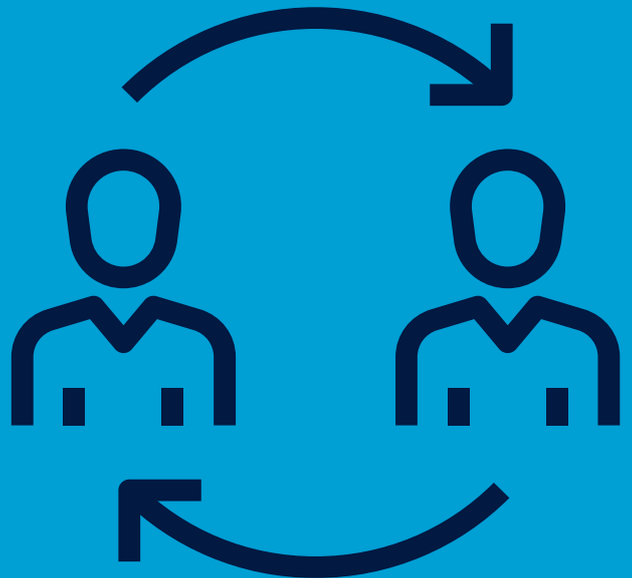
Factsheet zum InnoVET-Projekt BIRD

Das InnoVET-Projekt BIRD

Das InnoVET-Projekt BIRD ist eines von 17 Projekten, das sich im Rahmen des Wettbewerbs „Zukunft gestalten – Innovationen für eine exzellente berufliche Bildung“ (InnoVET) gegen insgesamt 176 eingesendete Projektideen durchsetzen konnte und somit in der Projektlaufzeit 01.10.2020 – 30.09.2024 vom BMBF gefördert wurde. BIRD steht für „Bereichsübergreifende Bildungsangebote für Industrie 4.0 auf der Plattform der DQR-Stufe 5 als Katalysator der Durchlässigkeit“.

Partner

- Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Wirtschaftspädagogik und Personalentwicklung
- Industrie- und Handelskammer Nürnberg für Mittelfranken
- Industrie- und Handelskammer für Oberfranken Bayreuth
- Qualitus GmbH
- Berufliche Schule 2 mit Rudolf-Diesel-Fachschule der Stadt Nürnberg
- Kaufmännische Schule 4 der Stadt Nürnberg
- Staatliche Berufsschule 1 Bayreuth mit Technikerschule
- Universität Bayreuth



Projektziel

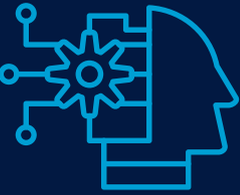
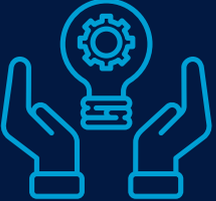
- Schaffung durchlässiger Strukturen innerhalb des Berufsbildungsbereichs sowie bildungsbereichsübergreifender Strukturen zwischen Akademischer und Beruflicher Bildung
- Schärfung des Profils der DQR-Stufe 5 und des Fortbildungsabschlusses „Gepürfte Berufsspezialistin“ bzw. „Gepürfter Berufsspezialist“
- Entwicklung von Gestaltungskriterien für die Ordnungsarbeit im Zusammenspiel unterschiedlicher Handlungsregime
- Entwicklung von Geschäftsmodellen für bildungsbereichsübergreifende Bildungsangebote
- Aufbau eines Orientierungskonzepts mit Informations-, Beratungs- und Reflexionsangeboten
- Entwicklung von Bildungsangeboten zu Industrie 4.0
- Design von Blended-Learning-Angeboten
- Durchführung einer Designbasierten Forschung



Factsheet zum InnoVET-Projekt BIRD

Fortbildung und Fortbildungsmodulare

Die Fortbildung besteht aus insgesamt fünf Modulen mit je 100 Zeitstunden. Grundsätzlich muss in vier von den fünf Modulen jeweils eine Prüfung abgelegt werden, um den Abschluss zum/zur Berufsspezialisten/in für Industrielle Transformation zu erhalten. Die Fortbildung vermittelt gewerblich-technische und kaufmännische Inhalte.

Modul PPT	Modul DA oder IIOT	Modul KuK	Modul PA
 <p>Prozess-, Projektmanagement und industrielle Transformation</p>	 <p>Data Analytics und technische Grundlagen</p> <p>oder</p>  <p>Industrial Internet of Things und kaufmännische Grundlagen</p>	 <p>Kooperation und Kommunikation in der modernen Arbeitswelt</p>	 <p>Industriespezifische Projektarbeit</p>
Berufsübergreifend	Berufsspezifisch	Berufsübergreifend	Berufsspezifisch
100 Stunden	100 Stunden	100 Stunden	100 Stunden

Wichtigste Produkte

- Fortbildung: Zum/zur Berufsspezialisten/in für Industrielle Transformation
- Rahmenplan: Dieser beinhaltet die Inhalte und Kompetenzen, die in der Fortbildung zum/zur Berufsspezialisten/in für Industrielle Transformation vermittelt werden
- Berufsprofile: Hier sind die Kompetenzen und Aufgaben jeweils für kaufmännische und gewerblich-technische Berufsspezialisten/in für Industrielle Transformation enthalten
- Modul-Leuchttürme: Für jedes Modul ist ein hochwertiges Web Based Training erstellt worden

BIRD Schaufenster

Mehr Informationen zu Weiterbildungsberuf, Weiterbildung, Literatur etc: www.bird-weiterbildung.de

