

BILDUNGSBRÜCKEN OWL

Lernen auf Augenhöhe

Welche Chancen entstehen für Lernende, wenn berufliche und akademische Bildung zusammenkommen?

Start-Up Meet'n Greet



WORUM GEHT ES?

- > Im Rahmen einer Ringveranstaltung an wechselnden Berufskollegs präsentieren Start-ups ihre Gründungsgeschichte von der Idee über den aktuellen Stand bis hin zu möglichen Perspektiven und stellen sich den Fragen der Auszubildenden.
- > Zielgruppengerecht berichten sie über ihren Bildungsweg, wie sie auf die Idee gekommen sind, welche Maßnahmen sie ergriffen haben, welche Erfahrungen sie gemacht haben und welche Ziele sie verfolgen.
- > Bei der Auswahl der Gründer:innen wird Wert auf möglichst regionale Start-ups aus der Gründerszene OWL gelegt, um zu zeigen, was vor Ort machbar ist und damit eine gewisse Nahbarkeit zu schaffen.
- > Die inhaltlichen Auswahlkriterien werden in enger Abstimmung mit den Lehrkräften der jeweiligen Klassen getroffen, um möglichst Geschäftsmodelle zu präsentieren, die nah am Unterrichtsstoff, aber dennoch innovativ, neuartig und interessant sind.



„Besonders attraktiv war für mich die Möglichkeit, von erfahrenen Experten zu lernen und mich mit Gleichgesinnten auszutauschen. Ich habe wertvolle Erfahrungen gesammelt und neue Perspektiven auf das Thema gewonnen.“

Jonas Michna, PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG,
Auszubildender Fachinformatiker für
Anwendungsentwicklung

ZIELGRUPPEN



- > Auszubildende
- > Schüler:innen am Berufskolleg
- > Studierende

WARUM IST DIESER BAUSTEIN WICHTIG FÜR EXZELLENTER BERUFLICHE BILDUNG?

- > Durch Aufzeigen der Selbständigkeit als reale Karriereoption wird die Attraktivität der beruflichen Bildung gestärkt.
- > Die Möglichkeit durch eine Unternehmensgründung ein neues Geschäftsfeld zu entwickeln oder ein bereits bestehendes Unternehmen als Nachfolge zu übernehmen, bietet jungen Auszubildenden zukunftsorientierte Perspektiven und Entwicklungsmöglichkeiten.

KONTAKT

Fragen oder Anregungen?

Wir freuen uns über Ihre Kontaktaufnahme!

➔ info@bildungsbruecken-owl.de

Hier geht's zum digitalen Poster

