

VORTEILE

1. Einblicke in regionale Unternehmen
2. Förderung von Softskills
3. Praktische Erfahrungen
4. Persönlichkeitsentwicklung
5. Netzwerkmöglichkeiten

Unternehmen haben die Möglichkeit, sich während der Schulzeit interessierten Schülerinnen und Schülern vorstellen. Das Projekt fördert nicht nur die Soft Skills und die technischen Fähigkeiten der Schüler, sondern auch die Eigeninitiative. Insgesamt stärkt das Projekt die Motivation der Schüler und bietet praktische Erfahrungen im Umgang mit Technik und Handwerk.

Werden Sie Teil des

“InnoAcademy 4 School“-Projekts!

Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihre zukünftigen Fachkräfte kennenzulernen und zu fördern. Präsentieren Sie Ihre Unternehmensherausforderungen und profitieren Sie von den kreativen Lösungen unserer engagierten Schüler. Unterstützen Sie die nächste Generation und stärken Sie Ihr Netzwerk.

Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr zu erfahren und teilzunehmen!



INNO4SCHOOL.DE

INNOACADEMY 4 SCHOOL

Patrick Mehner

Projektkoordinator - InnoAcademy 4 School
Leipziger Str. 27
09648 Mittweida

T + 49 (0) 3727 976 157

M + 49 (0) 151 702 776 59

E-Mail: info@inno4school.de

Internet: <https://inno4school.de>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/patrick-mehner-mwe/>



Schicken Sie
eine Anfrage



**REGIONALE UNTERNEHMEN
STELLEN SICH SCHÜLER UND
SCHÜLERINNEN ÜBER EINE
HERAUSFORDERUNG VOR**



INNO4SCHOOL.DE

INNOACADEMY 4 SCHOOL



INNO4SCHOOL.DE

INNOACADEMY 4 SCHOOL

Das von der Fachkräfteallianz Mittelsachsen geförderte Projekt 'InnoAcademy 4 School' bringt Schüler der 8. und 9. Klassen mit regionalen Unternehmen zusammen, die Praktikanten, Auszubildende und Ferienarbeiter suchen. Während des Schuljahres arbeiten die Schüler in Gruppen von bis zu fünf Personen an Mikroprojekten, die von den Unternehmen vorgegeben werden.

DREI-PHASEN-ABLAUF

- 1 Design-Thinking-Prozess:** Schüler analysieren und entwickeln Ideen, sammeln Informationen und bereiten sich auf Interviews vor.
- 2 Unternehmensbesuche:** Unternehmensvorstellung, Verständnis der Unternehmensherausforderungen entwickeln.
- 3 Lösungsentwicklung:** Schüler entwickeln kreative Ideen und präsentieren die besten Lösungen in verschiedenen Formaten.

Netzwerkmöglichkeiten:
Unternehmen können sich in der Schulzeit interessierten Schülerinnen und Schülern vorstellen, was ihre Wahrnehmung in der Region stärkt.

Einblicke
in regionale Unternehmen: Schüler lernen verschiedene Unternehmen in ihrer Region kennen, die Praktikanten, Auszubildende und Ferienarbeiter suchen. Dies hilft ihnen, sich auf dem regionalen Arbeitsmarkt zu bekommen.

Förderung von Softskills:
Durch die Teilnahme an Mikroprojekten und den Design-Thinking-Prozess verbessern die Schüler ihre Teamarbeit, Kommunikationsfähigkeiten und ihr kritisches Denken.

Praktische Erfahrungen:
Die Schüler sammeln praktische Erfahrungen in Bereichen wie Handwerk, Fräsen, Lasern oder 3D-Druck. Dies bereitet sie auf technische Herausforderungen vor und stärkt ihre Problemlösungsfähigkeiten.

Persönlichkeitsentwicklung:
Das Projekt legt großen Wert auf die Persönlichkeitsentwicklung der Schüler, indem es ihre Wahrnehmung und Eigeninitiative fördert. Sie lernen in einem geschützten Umfeld, Risiken einzuschätzen und aus ihren Fehlern zu lernen.



FACHKRÄFTE
ALLIANZ



Industrie- und Handelskammer
Chemnitz
Regionalkammer Mittelsachsen

