

## als Lehrkraft erleben

### Was soll das Praktikum leisten?

#### Fortbildung zur Beruflichen Orientierung

- Berufe kennenlernen, Bewerbungs- und Auswahlprozess kennenlernen / teilnehmen
- Berufsfelder erleben z. B. MINT, Dienstleistung, Handwerk usw.
- Gespräche mit Auszubildenden
- Gespräche mit Ausbildungs- und / oder Unternehmensverantwortlichen
- Einblicke in Arbeitsprozesse, Einblicke in betriebliche Strukturen
- Authentische Erlebnisse statt Broschüren
- Vorbildfunktion für Schülerinnen und Schüler im Praktikum

#### Fortbildung zu digitaler Bildung & future skills im Strukturwandel

- Digitale Technologien und Entwicklungen im betrieblichen Kontext erleben
- Neue Berufe und Tätigkeitsfelder in der digitalen Welt kennen lernen
- Veränderte Anforderungen der neuen Arbeitswelt an Schulabgänger/innen erfahren
- Vermittlung von future skills in der Ausbildung kennen lernen und Erfahrung für eigenen Unterricht in der Schule nutzen

#### Lebendige Kooperation Schule – Betrieb

- Kooperation mit Praktikumsbetrieb starten / pflegen / vertiefen
- Praktikum als Teil der Kooperationsvereinbarung umsetzen
- Maßnahme zur Vertrauensbildung, Beziehungen und Bindungen schaffen
- Ausbau des Netzwerks vor Ort insgesamt
- Wertschätzung für die Partner und durch die Partner
- Prozesssteuerung, Organisationsmodus, Personalentwicklung usw. kennenlernen

#### Ökonomische Bildung vertiefen

- Einblicke in Unternehmen, ihre Strukturen und Prozesse nehmen
- Erfahren von unternehmerischen Herausforderungen und Herangehensweisen
- Nachvollziehen von aktuellen Themen der Zeit wie Strukturwandel, Globalisierung, Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Forschung & Entwicklung, Klimaschutz, Energiewende, Entrepreneurship und soziales Engagement usw.
- Veränderte Anforderungen und Herangehensweisen der Arbeitswelt erleben
- Spannende Startups (neue Welt, junge Leute, Innovation u. a. m.)
- Ggfs. Erfahrungen für Schülerfirma nutzen und einbringen

#### MINT-Bildung vertiefen

- Authentische Einblicke in Entwicklung und Forschung bei den Unternehmen
- Praktische Anwendungsmöglichkeiten an die Schülerinnen und Schüler vermitteln
- Nutzen der naturwissenschaftlichen und technischen Einrichtungen für den Unterricht
- Aktuellen Stand der Technik und Innovation erleben
- Begegnungen mit innovativen Forschungspersönlichkeiten und Rollenvorbildern
- Insbesondere Schülerinnen die MINT-Berufe und Chancen aufzeigen
- Themen wie Nachhaltigkeit, Klimaschutz, Energiewende usw. nachfragen