



Innovationsaufgabe

Du bist Mitarbeiter:in der Entwicklungsabteilung eines Industrieunternehmens. Aufgabe der Entwicklungsabteilung ist es, Ideen für neue Produkte zu entwickeln.

Das Team der Entwicklungsabteilung setzt sich u. a. zusammen aus:

- Projektmanager:in
- Produktentwickler:in
- Designer:in
- Entwicklungsingenieur:in
- Kundenbetreuer:in

Auftrag:

1. Organisiert eure Arbeit. Wählt dazu folgende Funktionsträger:innen, die – zusätzlich zum eigentlichen Arbeitsauftrag – wichtige Aufgaben wahrnehmen:
 - **Teamleiter:in:** sorgt dafür, dass die Arbeit in Gang kommt, alle aktiv mitarbeiten, zu Wort kommen und der Arbeitsauftrag im Blick behalten wird.
 - **Zeitnehmer:in:** sorgt dafür, dass die vorgegebene Zeit eingehalten wird.
 - **Präsentierer:in:** trägt am Ende die Ergebnisse vor; ihr könnt auch die Ergebnisse zusammen präsentieren.
2. Gestaltet mit den Bauelementen des Steckspiels „Paolo“ bzw. „Jacobo“ eine Produktionsanlage, auf der ein innovatives Produkt produziert wird.
Nicht alle Steckelemente müssen verbaut werden.
3. Stellt eure Produktionsanlage den Mitschülern:innen kurz vor, indem ihr
 - das Produkt,
 - die Innovation sowie
 - die Funktion der Anlageerläutert.
4. Fotografiert eure Produktionsanlage als Ergebnissicherung.



Zeit für die Team-Arbeit: 30 Minuten