



## C2

### Wenn andere Menschen programmieren würden...

Nele hält es für wichtig, dass auf allen Ebenen der Tech-Branche vermehrt unterschiedliche Menschen arbeiten. Durch die unterschiedlichen Perspektiven würden die Produkte an die Bedürfnisse aller Menschen angepasst. Das würde nicht nur neue Märkte erschließen, sondern auch Diskriminierung vorbeugen.



Im folgenden Gedankenexperiment könnt ihr Neles Ansatz ausprobieren und sehen, ob er funktionieren kann.

Wie würden Technologien wohl aussehen, wenn die meisten Programmierer\*innen

- weiblich/ alt/ schwarz wären?
- kein Englisch sprächen
- eine körperliche Behinderung (z.B. nur einen Arm) hätten?
- ...

1



Nehmt euch 15 Min. Zeit, um euch ein eigenes Szenario von der IT-Branche auszudenken und haltet eure Ideen stichpunktartig fest.

Ihr könnt euch dabei an folgenden Fragen orientieren:

- Wer programmiert in eurem Szenario?
- Wie ist der Job der Programmierer\*innen? (Prestige, Gehalt, Flexibilität, ...)
- Wo ist das Zentrum der IT-Branche? (Afrika? Europa? Antarktis?)
- Wie wird in eurem Szenario kommuniziert? E-Mails, Videobotschaften, Sprachnachrichten, ...?
- Welche technischen Geräte sind besonders beliebt? Falls es Computer, Handys, Tablets, usw. gibt, wie sind sie designt? (Größe, Form, etc.)
- Was ist besonders wichtig, damit ein Produkt gut ankommt? Wer kommt besonders gut mit den Produkten klar und für wen sind sie eher uninteressant?
- ...

2



Stellt eure Überlegungen aus Aufgabe 1 im Plenum vor.



# Vernetzte Welt

Digitalisierung gerecht gestalten!

3



Was stellt ihr beim Vergleich der verschiedenen Szenarien fest?  
Diskutiert dazu eure Ideen zunächst **im Plenum**.



Vervollständigt anschließend **individuell** den folgenden Satz.

*Wenn andere Menschen programmieren würden...*

---

---

---

