## Die Industrie in weltweiter Konkurrenz Fragen zu S. 220/ 221

- 1. Worauf beruhen Hightech-Produkte?
- 2. Welche Bedeutung hat die Automobilindustrie in Deutschland?
- 3. Wer ist bei einem Cluster beteiligt?
- 4. Was für ein Standortfaktor sind gute Schulen?
- 5. Was für ein Standortfaktor ist die Anzahl von qualifizierten Arbeitsplätzen.
- 6. Welche Firmen produzieren Autos in Stuttgart?
- 7. Was für ein Standortfaktor sind die Bühnen und Theater?
- 8. Welche zwei Standortfaktoren werden durch die Firmen der Region Stuttgart am besten beurteilt?
- 9. Welche zwei Standortfaktoren sind laut Meinung der Firmen aus der Region Stuttgart am schlechtesten bewertet.
- 10. Welche Firmen haben sich in Gerlingen und Esslingen angesiedelt?

## Worterklärungen:

-e Branche, -n Als Branche wird eine Gruppe von Unternehmen bezeichnet, die demselben Bereich

der Wirtschaft angehören.

-s Bruttoinlandprodukt, -e Wert aller Waren und Dienstleistungen, die in einem Jahr innerhalb der Landesgrenzen

einer Volkswirtschaft produziert werden

-s Cluster Ein Cluster ist ein Zusammenschluss von Unternehmen und Einrichtungen zum Nutzen

aller.

-r Dienstleister Dienstleistr sind Menschen die Aufträge umsetzen, bei denen kein Produkt entsteht

(z.B. Haareschneiden, Abrechnungen serstellen...)

-r Global Player Ein Global Player ist ein weltweit tätiges Unternehmen.

-r harte Standortfaktor, -en Solche Standortfaktoren wirken sich auf das Produktionsergebnis einer Firma aus.

-e Innovation. en Realisierung einer neuartigen, fortschrittlichen Lösung, die Einführung eines neuen

Produkts oder die Anwendung eines neuen Verfahrens

kommunal Kommunal ist in innerhalb einer Stadt.

-s Lohnniveau, s Die Höhe der Löhne in einem Bereich wird Lohnniveau genannt.

regional Regional ist ein kleiner Bereich vor Ort.

-e Schlüsselindustrie Bedeutende Industriezweige mit vielen Arbeitsplätzen sind Schlüsselindustrien. -r weiche Standortfaktor, -en Solche Standortfaktoren wirken sich auf die Lebensqualität der Mitarbeiter einer

Firma aus.