

3. Überstreiche in dieser Tabelle alle Anforderungen, die du auch auf dem Arbeitsblatt 1 überstrichen hast.

Interesse an technischen Zusammenhängen und Mechanik	Interesse für chemische und physikalische Zusammenhänge	Belastbarkeit und Bereitschaft zu unregelmässigen Arbeitszeiten	Interesse an technischen Zusammenhängen und Mechanik	Interesse an Maschinen und technisches Verständnis
Verständnis für abstrakte Zusammenhänge	Handwerkliches Geschick	Exakte und sorgfältige Arbeitsweise	Technisches Verständnis	Freude am Einrichten und Bedienen von Fertigungsanlagen
Räumliches Vorstellungsvermögen	Robuste Gesundheit	Grundverständnis für technische Geräte und mechanische Abläufe	Verständnis für abstrakte Zusammenhänge	Räumliches Vorstellungsvermögen
Organisationstalent	keine Allergien	Konzentrationsfähigkeit	Geschickte Hände	Handwerkliches Geschick
Geschickte Hände für genaues Arbeiten	Körperliche Beweglichkeit	Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein	Räumliches Vorstellungsvermögen	Exakte Arbeitsweise
Exakte und sorgfältige Arbeitsweise	Selbständige Arbeitsweise	Organisationstalent	Exakte und sorgfältige Arbeitsweise	Selbständige Arbeitsweise
Geduld, Ausdauer und Konzentrationsvermögen	Zuverlässigkeit	Handwerkliches Geschick bzw. praktische Fähigkeiten	Teamfähigkeit	Flexibilität in der Arbeitszeit
Freude an Computerarbeit		Teamfähigkeit	Konzentrationsfähigkeit	
Teamfähigkeit			Zuverlässigkeit	

4. Schreibe mit Bleistift diejenige Berufsbezeichnung in den Kopf jeder Spalte, die deiner Meinung nach zu den Anforderungen in dieser Spalte passen:
Anlagenführer/in, Polymechaniker/in, Konstrukteur/in, Kunststofftechnologe/technologin, Oberflächenbeschichter/in.

5. Verlange das Arbeitsblatt 3 von deiner Lehrperson.