

## TESTGEBIETE SIND

Allgemeinbildung

Wirtschaftliche Fragen

Mathematik

Deutsch

Englisch

Bearbeitungszeit: 2 Stunden

Hilfsmittel: Taschenrechner

## \* Mustertestfragen \*

### Aufgabe 1

In diesem Jahr blickt die Roth Composite Machinery in Burgwald auf 100 Jahre Unternehmensgeschichte zurück. Das Tochterunternehmen der Dautphetaler Roth Industries würdigte den Anlass im Rahmen einer Jubiläumsfeier. Zur Veranstaltung am 13. September 2019 kamen Geschäftspartner, aktive und ehemalige Mitarbeiter mit ihren Familien, Vertreter der Industrie- und Handelskammer sowie der Politik. Manfred Roth begrüßte die Gäste und bedankte sich im Namen der Unternehmerfamilie bei den Mitarbeitern für ihr Engagement. Er erklärte: „Unser Traditionsunternehmen in Burgwald ist bekannt als Schlesinger Maschinenbau GmbH. Seit 1977 gehört es zum Roth Familienunternehmen. Die Übernahme war für uns der erste Schritt in den Investitionsgütersektor. Heute können wir auf eine 100-jährige Erfolgsgeschichte zurückblicken. Das ist der Verdienst unserer Mitarbeiter. Im Namen der Geschäftsleitung von Roth Industries und meiner Familie danke ich der gesamten Belegschaft für ihren enormen Einsatz und ihre Loyalität.“ Seit der Fusion mit EHA Composite Machinery im Jahr 2016 firmiert der Spezialist im Maschinenbau als Roth Composite Machinery. Am Standort Burgwald entwickelt und fertigt das Unternehmen Produktionsmaschinen für die Bürsten- und Besenindustrie sowie Faltmaschinen für die Filterherstellung. Zum Portfolio von Roth Composite Machinery gehören zudem Beschichtungs- und Prepreganlagen sowie Maschinen für die Herstellung von Leichtbauteilen im Filament Winding Verfahren. In diesem Produktbereich ist das Unternehmen Weltmarktführer.



**Stellen Sie anhand des abgedruckten Artikels fest, ob die unten aufgeführten Aussagen den Inhalt richtig oder falsch wiedergeben**

Kennzeichnen Sie Aussagen,  
 die den Textinhalt richtig wiedergeben, mit einer **1**  
 die den Textinhalt falsch wiedergeben, mit einer **8**

Die Firma Roth Composite Machinery GmbH ist für den Produktbereich Bürsten- und Besenmaschinen Weltmarktführer.	8
Es handelt sich um das ehemalige Traditionsunternehmen bekannt als Schlesinger Maschinenbau GmbH.	1
Das Unternehmen wurde vor 100 Jahren gegründet und gehört seit fast 40 Jahren zum Roth Familienunternehmen.	8
Zum 100-jährigen Jubiläumsfest wurden u.a. aktive und ehemalige Mitarbeiter mit ihren Familien, Vertreter der Industrie- und Handelskammer sowie der Politik eingeladen.	1

## \* Mustertestfragen \*

### Aufgabe 2

Welche Stadt ist in welchem Bundesland? Ordnen Sie zu, indem Sie die Kennziffer der Bundesländer in die Kästchen, die sich neben den Städten befinden eintragen.

#### Bundesländer

1. Hessen
2. Rheinland-Pfalz
3. Bayern
4. Thüringen

#### Städte

München	3
Erfurt	4
Gießen	1
Koblenz	2

### Aufgabe 3

Für die Anschaffung eines neuen Fernsehers müssen Daniels Eltern 1.099,00 € bezahlen.

Die Zahlungskonditionen lauten: *innerhalb von 14 Tagen abzüglich 3 % Skonto  
30 Tage netto*

Wie hoch ist der Betrag, den Daniels Eltern 12 Tage später überweisen? 1.066,03 €

### Aufgabe 4

Untenstehend ist eine Zahlenreihe vorgegeben, die sich nach einer bestimmten Regel aufbaut. Die Reihe lässt sich nach dieser Regel fortführen. Sie sollen die nächstfolgende Zahl finden und in das Lösungskästchen eintragen.

2	4	60	62	?
---	---	----	----	---

 Zahl: 930 oder 118

Lösung : + 2 x 15

## \* Mustertestfragen \*

### Aufgabe 5

Herr Cloos hat zwei Angebote für eine kleine Reparatur am Haus vorliegen. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Mehrwertsteuer.

Angebot der Firma Richter	Angebot der Firma Jakob
Arbeitszeit 5 Stunden á 24,00 € Kosten für Anfahrt 100,00 € Materialkosten 102,00 €	Arbeitszeit 6 Stunden á 22,00 € Kosten für Anfahrt 110,00 € Materialkosten 90,00 €

- a) Von welcher Firma ist das Angebot günstiger? Fa. Richter
- b) Wie hoch ist der Netto-Rechnungsbetrag für das Angebot der Fa. Jakob? 332,00 EURO

### Aufgabe 6

Gute Vorsätze ⇒ Mehr Sport, gesunde Ernährung und bewusster leben. Schauen Sie sich das Schaubild genau an und lösen Sie die nebenstehenden Aufgaben.



## \* Mustertestfragen \*

a) Wieviel Prozent möchten mehr Zeit mit Freunde und Familie verbringen?

22 %

b) Wo ist der Anteil der guten Vorsätze am Größten?

Mehr Bewegung und mehr Sport

## Aufgabe 7

Translate the words and write the corresponding number in the box next to this word.

- 1 Bauarbeiter
- 2 Elektriker
- 3 Ingenieur
- 4 Feuerwehrmann

firefighter	4
construction worker	1
electrician	2
engineer	3

## Aufgabe 8

Der Text auf der folgenden Seite enthält in manchen Zeilen einen **Rechtschreibfehler**. Es ist Ihre Aufgabe, die falsch geschriebenen Wörter zu verbessern, indem Sie die Fehler kennzeichnen und die Wörter richtig am Ende der Zeile auf den Korrekturrand schreiben. Die Zeilen 1-3 sind als Beispiele bereits bearbeitet worden. Die Zeilen, in denen sich **kein** Rechtschreibfehler befindet, markieren Sie mit einem Strich.

Der Ausbildungsnachweis	Ausbildungsnachweis
Für die Anfertigung von Ausbildungsnachweisen gelten die nachfolgenden	gelten
Mindestanforderungen. Die Ausbildungsnachweise sind wöchentlich in möglichst	-
einfacher Form (stichwortartige Angaben, Handschriftlich oder elektronisch)	handschriftlich
selbstständig zu führen sowie abzuzeichnen. Jedes Blatt des Ausbildungsnachweises	-
ist vollständig mit dem Namen, Ausbildungsbetrieb, dem Ausbildungsjahr und dem	vollständig
Berichtszeitraum und der entsprechenden Ausbildungsabteilung zu versehen. Die	-
Ausbildungsnachweise müssen mindestens stichwortartig den Inhalt der	Inhalt
betriebliche Ausbildungen wiedergeben. Dabei sind alle betrieblichen Tätigkeiten,	-
einschliesslich Unterweisungen, betrieblicher Unterricht sowie sonstige Schulungen	einschließlich
zu dokumentieren. In die Ausbildungsnachweise müssen auch die Themen dess	des
Berufsschulunterrichts aufgenommen werden. Die zeitliche Dauer der Tätigkeiten	aufgenommen
sollte aus dem Ausbildungsnachweis immer her vorgehen.	hervorgehen

## \* Mustertestfragen \*

### Aufgabe 9

Der Text auf der folgenden Seite enthält in manchen Zeilen einen **Zeichensetzungsfehler**. Es ist Ihre Aufgabe, in den Spalten 1, 2, 3 und 4 die fehlenden Kommata einzusetzen.

Tragen Sie in das Lösungskästchen **der Lösungsspalte** hinter der entsprechenden Zeile die **Ziffer der Spalte** ein, in der ein Komma fehlt. Haben Sie in einer Zeile keinen Zeichensetzungsfehler gefunden, tragen Sie in das Kästchen eine 0 ein.

In manchen Spalten ist schon ein Komma vorgegeben (,). In diesen Fällen müssen Sie entscheiden, ob man in der entsprechenden Zeile noch ein Komma setzen muss. Die ersten zwei Zeilen sind als Beispiel bearbeitet worden.

Lösungsspalte

	1		2		3		4	↓
Ich bin auf der Suche		nach einem		Ausbildungsplatz.		Auf der Karriereseite		0
bei der Firma Roth habe		ich gelesen	,	dass die Roth Gruppe		insgesamt acht Berufe		2
ausbildet. Ich bin ein		Organisationstalent	,	arbeite gerne mit Word	,	Excel und Power Point		2/3
und interessiere mich		daher für den Beruf		Industriekaufmann/frau.		Bei diesem Beruf		0
befasst man sich mit		kaufmännischen- und		betriebswirtschaftlichen		Aufgabenbereichen wie		0
Materialwirtschaft	,	Vertrieb und Marketing	(,)	Personal-, Finanz-		und Rechnungswesen.		2