

Wenn ich einmal arbeite ich in groß bin, meinem Traumberuf

Im Erzgebirge gibt es ganz viele Unternehmen, die Dinge aus Metall bearbeiten. Warum ist das so? Die meisten Metalle kommen in der Natur als Erz vor. Das eigentliche Metall ist dabei mit Gestein vermischt. Wer zum Beispiel Eisen aus Eisenerz gewinnen will, muss das Erz sehr stark erhitzen, damit das Eisen herausfließt. Weil das Erzgebirge, wie der Name schon sagt, reich an Erzen ist, waren schon unsere Vorfahren Fachleute darin, Metalle aus Erzen zu gewinnen.

1. Welche dieser Berufe kann man der Metallindustrie zuordnen?
Kreuze an.

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="radio"/> Baugeräteführer:in | <input type="radio"/> Werkzeugmechaniker:in | <input type="radio"/> Zerspanungsmechaniker:in |
| <input type="radio"/> Fachkraft für Metalltechnik | <input type="radio"/> Ingenieur:in | <input type="radio"/> Bankkauffrau
Bankkaufmann |
| <input type="radio"/> Softwareentwickler:in | <input type="radio"/> Maschinen- und Anlagenführer:in | <input type="radio"/> Papiertechnologin
Papiertechnologe |

2. Wenn du morgens zur Schule gehst oder fährst, begegnest du auch schon einigen Berufen.
Ordne die folgenden Berufe den Bereichen der Wirtschaft zu.
Manche Berufe passen auch in zwei Felder.
Gern kannst du weitere Berufe ergänzen.

Bäcker:in Mechatroniker:in Friseur:in Dachdecker:in Busfahrer:in
Chemielaborant:in Elektroniker:in Polizist:in Hausmeister:in

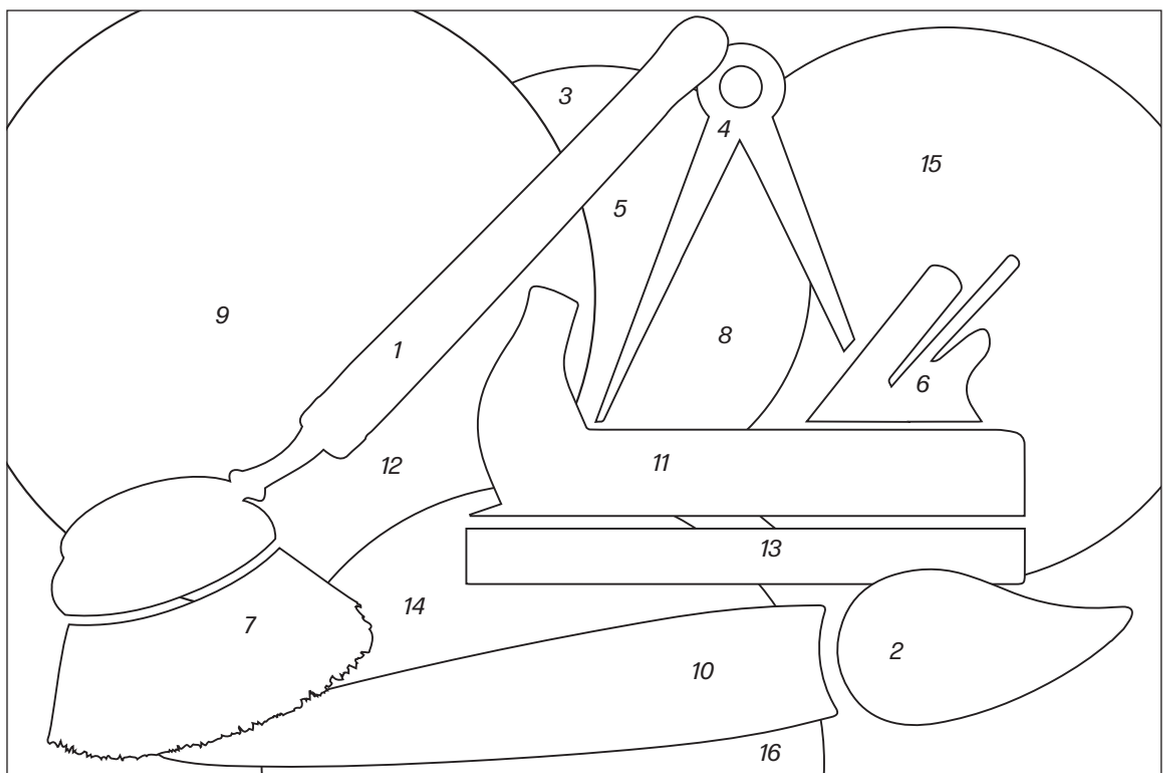
Handwerk	Dienstleistung	Industrie

3. Welches Wort stimmt?

Überprüfe selbst, ob du richtigliegst, indem du die Lösungsfelder ausmalst.

Tischler:innen stellen Schränke, Sitzmöbel, Tische, Fenster und Türen, aber auch

Ladeneinrichtungen her. Zuerst machen sie dafür oder nehmen den zu Hilfe. Tischler:innen sägen, hobeln und das Holz und behandeln seine Oberfläche. Einzelne Teile verschrauben oder verleimen sie zu fertigen Holzprodukten. Außerdem reparieren sie beschädigte .



Bürsten- und Pinselmacher:innen stellen Bürsten und her.

Sie fügen dabei Tierhaare, Naturborsten, pflanzliche oder synthetische Fasern in Holz oder Kunststoffe ein. Sie richten Produktionsmaschinen ein und kontrollieren

den .

Die Materialien richten sie vor der Verarbeitung von Hand oder maschinell zu: Sie schneiden Borsten oder

auf die erforderliche Länge zu, sortieren und sie. Dann befestigen

sie das Bestückungsmaterial manuell oder maschinell an einem Bürstenkörper, oder sie

fassen Pinselhaare in Metallzwingen und setzen Stiele an.