

Werkstatttage ÜAZ, Tätigkeiten in den Berufsfeldern

Bau, Architektur, Vermessung: Einführung in das Berufsfeld mit Vorstellung der Berufe im Baubereich, Aufriss und Anzeichnen einer Treppe, Bauen dieser mit Beachtung Lot und Waage, Erstellen eines Kaminschachts nach Maß mit max. 14 gemauerten Schichten, selbstständiges Anmischen von Beton, Überprüfung der Vorgaben während der Arbeit am Kaminschacht

Produktion, Fertigung (Holz): Vorstellen der Berufe im Berufsfeld, Anreißübungen am Kantholz, Winkelübertragungen, Herstellen von vier Würfeln, Sägeübungen am Kantholz, Schleifen von Holzflächen, Ecken abrunden, Bohren mit Handbohrmaschine, Herstellen einer Blumenkiste, Berechnen von Seitenteilen der Kiste, Sägen von Leisten und Flächen, Verleimen, Vernageln und Verschrauben

Produktion, Fertigung (Farbe): Vorstellung des Berufsfeldes und der Berufe in dem Bereich; Vorbereiten und Anfertigen von Gipskartonplatten durch Schneiden, Brechen und Schleifen, Löcher zu spachteln, Grundieren mit Tiefengrund, mit Dispersion beschichten, Anwenden der Schwammtechnik, Wischtechnik, Abkleben; Gestaltung der Gipskartonplatten, mit Lasur versehen, Streichputz auftragen, arbeiten mit Schablone und eigenen Ideen

Wirtschaft/ (Verwaltung): Einführung in das Berufsfeld mit Vorstellung der Berufe in diesem Bereich, Arbeit am PC, Vorstellen der Übungsfirma und eines Alltages im Büro, Aufgaben, richtige Sitzhaltung, Postein- und -ausgang mit Nachweisen, Erstellen eines Geschäftsbriefes einschließlich der Versendung mit der Post, Rechnungserstellung und –prüfung, Veranstaltungsplanung und Erstellen eines Wochenplanes mit Excel

Gesundheit (Pflege)/ Soziales (Erziehung): Information zu den Ausbildungsberufen im Pflege- und Erzieherbereich, Erfahrungen menschliches Skelett, Arbeiten am Pflegebett, Umgang mit Rollstuhl, Rollator, Essen reichen, Nähe-Distanz, Tagesablauf in einer Kindertagesstätte, kreative Arbeit im Bereich Soziales

Produktion, Fertigung (**Ernährung**): Einführung in das Berufsfeld mit Vorstellung des Bäcker- und Fleischerhandwerks, Kennenlernen von Getreidearten, Kartoffelarten, der Tier- und Pflanzenproduktion, Backen verschiedener Teige, Backzeiten u. ä., Herstellen unterschiedlicher Gebäcke, Speisen, Suppen und Nachspeisen, hygienischer Umgang mit Lebensmitteln besonders Eiern und Geflügelprodukten, Warenkunde Obst und Gemüse

Dienstleistung (**Gastronomie**): Einführung in das Berufsfeld mit Vorstellung der unterschiedlichen Berufe, Serviertentechniken, Handhabung verschiedener Bestecke, Geschirr- und Gläserarten, Erstellen einer Menükarte, Eindecken eines Tisches für ein Menü, Herstellen eines Menüs mit Vor- und Nachbereitungen, Reinigung von Geschirr u. ä. Lagerung von Lebensmitteln, Weinkunde

Verkehr/ Logistik (**Lager**), Wirtschaft/ Verwaltung (**Handel**): Vorstellung der Berufe in den Berufsfeldern, Anforderungen an ein Lager mit verbundenen Lagertätigkeiten und praktische Übung zur Errichtung eines Lagers; praktische Übungen im Umgang mit Bargeld und Wechselgeldberechnungen, Euronoten und dessen Sicherheitsmerkmalen; Verkaufsgespräche üben via Rollenspiel; Kennenlernen der Regal- und Griffzonen; praktische Durchführung einer Inventur; Kassentätigkeit in Übung

Produktion, Fertigung (**Kunststoff**): Präsentation des Unternehmens Polysax, Informationen zu den Berufen in der Kunststoffindustrie, Kennenlernen unterschiedlicher Verfahren im Kunststoffbereich in den Betrieben der Region, Destillation von Erdöl kennenlernen, Herstellen einer Handy-oder Tablethalterung nach Zeichnung, Arbeiten wie Messen, Sägen, Formen und Schweißen mit Kunststoff, Formen eines Schuhanziehers

Metall, Maschinenbau: Einführung in das Berufsfeld mit Vorstellung der Berufe in diesem Bereich, allgemeine Informationen zu Metall und Metallindustrie; Kennenlernen der Messmittel und Einweisung in verschiedene Arbeitsgeräte zur Metallbearbeitung; praktische Übungen Formblech (Anreißen der Maße) und Schleiflehre (Bohren, Feilen, Anbringen von Radien) sowie Herstellen einer ebenen Fläche (Schlichten); Herstellen eines Einkaufswagenlöser mit Flaschenöffner