

Informationen zu einem Lehrberuf

LehrerInneninfo

3. Anwendungen: 3.1 | 3.3

Erstellt von	Helene Swaton
Fachbezug	Deutsch, Berufsorientierung, Informatik, Fremdsprachen
Schulstufe	ab der 8. Schulstufe
Handlungsdimension	Anwenden und Gestalten
Relevante(r) Deskriptor(en)	<p>3. Anwendungen</p> <p>3.1 Dokumentation, Publikation und Präsentation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ich kann Texte zügig eingeben, diese formatieren, kopieren, einfügen, verschieben und löschen. • Ich kann Texte überarbeiten und korrigieren. <p>3.3 Suche, Auswahl und Organisation von Information</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ich kann wichtige Informationsquellen im Internet anführen, die für meine schulischen und privaten Informationsbedürfnisse nützlich und notwendig sind und diese sinnvoll und gezielt nutzen. • Ich kann Informationen und Medien im Internet unter Verwendung unterschiedlicher Dienste und Angebote durch die Wahl geeigneter Suchbegriffe gezielt recherchieren. • Ich kann Informationen im Internet unter Beachtung von Quellenangabe und Urheberrecht anderen zur Verfügung stellen. • Ich kann Daten aus dem Internet in anderen Anwendungsprogrammen nutzen und weiterbearbeiten.
Zeitbedarf	1 Unterrichtseinheit
Material- und Medienbedarf	33_Lehrberuf.doc; Drucker, Papier, alternativ: Lernplattform
Anmerkungen	Im Rahmen der Berufsorientierung sollten sich die Schülerinnen und Schüler bereits mit dem Thema „Lehrberufe“ auseinandergesetzt haben.

Informationen zu einem Lehrberuf

Aufgabenstellung

3. Anwendungen: 3.1 | 3.3

Suche im Web nach Informationen zu einem Lehrberuf und fasse sie in einem Dokument zusammen!

1. Suche im Internet nach dem Lehrberuf Kälteanlagen-TechnikerIn!
2. Erstelle ein Textdokument, in dem du folgende Fragen zum Lehrberuf beantwortest:
 - a. Von welcher Internetseite (URL) hast du die Information zu diesem Lehrberuf? Gib auch an, wann du die Seite besucht hast.
 - b. Wie hoch ist die Lehrlingsentschädigung im ersten Lehrjahr?
 - c. Wie lange dauert die Lehrzeit?
 - d. Welche beruflichen Anforderungen werden gestellt?
 - e. Wo gibt es Berufsschulen für diesen Lehrberuf?
 - f. Wie hoch ist der Frauenanteil unter den Lehrlingen?
3. Formatiere das Dokument in ansprechender Form!
4. Gib in der Kopfzeile des Dokuments deinen Namen an, speichere und drucke das Dokument!
Alternativ: Lade das Dokument in den entsprechenden Bereich deiner Lernplattform hoch!

Lehrberuf KälteanlagentechnikerIn

Wie lange dauert die Lehrzeit?

Die Lehrzeit beträgt 3 ½ Jahre.

Wie hoch ist die Lehrlingsentschädigung im 1. Lehrjahr?

Kollektivvertragliche Mindest-Sätze (monatlich brutto)

Kollektivvertrag	1. Lj.	gültig ab
Metall- und Elektrogewerbe (Arbeiter)	534 €	01.01.2013
Metallindustrie (Arbeiter)	554 €	01.11.2012

Welche beruflichen Anforderungen werden gestellt?

- kräftiger Körperbau: Montieren schwerer Bauteile
- physische Ausdauer: Arbeiten auf Rohbauten und in Kühlräumen, Montieren großer Anlagen
- körperliche Wendigkeit: Installieren und Reparieren an schwer zugänglichen Stellen, Montieren auf Leitern und Gerüsten
- Gleichgewichtsgefühl: Arbeiten auf Leitern und Gerüsten
- Handgeschicklichkeit: Bearbeiten von Metall- und Kunststoffrohren, Herstellen elektrischer Anschlüsse
- Fingerfertigkeit: feinmechanische Arbeiten
- Auge-Hand-Koordination: Schweißen, Lötten, Einbauen von Kleinstteilen
- Unempfindlichkeit der Haut: Arbeiten mit Kühl- und Reinigungsmitteln sowie Ölen
- räumliche Vorstellungsfähigkeit: Arbeiten nach Plänen
- technisches Verständnis: Beheben von Störungen in Kühlanlagen
- Fähigkeit zur Zusammenarbeit: Arbeiten im Team bei größeren Montagen und Reparaturen
- logisch-analytisches Denken: Suche von Fehlern, Beheben von Störfällen
- Selbständigkeit: Reparaturarbeiten
- generelle Lernfähigkeit: Reparieren elektronisch gesteuerter Kühlanlagen

Wo gibt es Berufsschulen für diesen Lehrberuf?

In folgenden Bundesländern befinden sich Berufsschulen für den Lehrberuf:

- Niederösterreich
- Oberösterreich
- Steiermark

Wie hoch ist der Frauenanteil unter den Lehrlingen?

Der Frauenanteil beträgt 2,7%.

Quellenangabe: http://www.beruflexikon.at/lehre_beruf102_1, 14.02.2013 14:23