

Publikationen für die Berufs-, Studien- und Laufbahnberatung

Tierarzt, Tierärztin

Berufsbild-Heft, 28 Seiten, geheftet, gratis; DVD mit 5 Berufsporträts, CHF 30.-; 1. Auflage 2009, D/F/I. Bezug: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte GST, Brunnmattstr. 13, Postfach 45, 3174 Thörishaus, Tel. 031 307 35 35, Fax 031 307 35 39, info@gstsvs.ch. Film und Heft sind auch gratis downloadbar unter: www.gstsvs.ch

Von Heinz Stauer und Barbara Kunz

Die Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte hat ein Berufsbild-Heft sowie eine DVD über ihren Beruf herausgegeben. Das 28-seitige vierfarbige Heft arbeitet mit kurzen Informationstexten und Porträts, die von Gymnasiasten und Gymnasiastinnen geschrieben wurden und sehr informativ, in ihrer sprachlichen Qualität aber auch recht heterogen sind. Vorgestellt werden eine Professorin, ein Zootierarzt, ein Kleintierneurologe, ein Armeetierarzt, eine Product-Managerin, ein Pathologe, ein Pferdeterarzt, ein Amtstierarzt, ein Entwicklungshelfer sowie ein Grosstierarzt. Illustriert wird das Ganze mit Sofort-Bild-Kamera-Fotos, die mit Klebestreifen aufs Blatt geklebt oder mit Heftklammern festgeklammert sind, was der grafischen Umsetzung einen Touch von Selbergemacht gibt, aber nicht weiter stört, zumal die Fotos durchaus informativ sind.

Auf der DVD befinden sich fünf weitere Berufsporträts: Tierarzt für Pferde, Tierarzt in Industrie und Forschung, Tierärztin im öffentlichen Dienst, Tierärztin mit eigener Kleintierpraxis sowie Tierärztin für Nutztiere. Die Filme wurden ebenfalls von Gymnasiast/innen produziert und überzeugen von der Auswahl her, von der inhaltlichen und formalen Qualität her allerdings nicht immer vollständig.

Die Berufsrealität wird jedoch in beiden Medien inklusive Schattenseiten und blutige Realitäten authentisch dargestellt, Heft und DVD haben einen klaren Aufbau, wodurch sie im BIZ und der Beratung durchaus gut brauchbar sind.

Dahinter steht ein Bauingenieur

Berufsbild-Heft, 16 Seiten, 4-farbig, D/F, gratis. Bezug D: bgi@sia.ch, F: gpgc@sia.ch

Von Barbara Kunz

Das Heft zeigt die ganze Breite des Berufes von der Berechnung über die Gestaltung/Ästhetik und Teamarbeit bis zur Integration finanzieller und ökologischer Qualitätsansprüche im Wohnungsbau, in der Siedlungswasserwirtschaft, im Stadionbau und in vielen weiteren Tätigkeitsfeldern der Bauingenieur/innen. Die Ausbildung via universitäre Hochschulen oder Fachhochschulen wird aufgezeigt und erläutert. Das Heft ist mit Bildern von Bauingenieur/innen in verschiedensten Arbeitssituationen illustriert. Leider ist die Sprache etwas gar hochgestochen geraten und der Einstieg über die Geschichte (zurück bis 4000 Jahre v. Chr.) spricht viele technisch interessierte junge Menschen wenig an. Zusätzlich hätte die Integration von Statements und Porträts von Bauingenieur/innen in Beruf und Ausbildung dem Medium gut getan. Trotzdem bietet das Heft einen guten Einblick in einen faszinierenden Beruf.

Weitere Informationen über verschiedene Ingenieurberufe sind unter www.ingenieure-gestalten-die-schweiz.ch zu finden. Ab September 2009 zirkuliert zudem auf dem Tramnetz Zürich das Ingenieurtram. Während der Fahrt erfahren Passagiere und Passagierinnen in filmischen Kurzgeschichten, wo überall Ingenieurleistungen verborgen sind und welche innovativen und vielseitigen Ingenieurösungen den Alltag und die Stadt sicher und komfortabel machen (siehe www.ingenieurtram.ch).

ETH Zürich: Fünf Videoclips über das Studium

www.ethz.ch/prospectives/video

(bku) Die ETH Zürich stellt mit fünf Videoclips die Ausbildung an der ETH, das Leben in Zürich und die Karrieremöglichkeiten nach Ende des Studiums vor. Die professionell gemachten Clips zielen darauf, ausländische Studierende an die ETH zu locken. Für die Einheimischen gibt ein Besuch der ETH Zürich an einem «normalen Studientag» sicher das realistischere Bild.

Der Job, der zu mir passt

Ute Glaubnitz, Campus Verlag. Buch, 190 Seiten broschiert, 3. Auflage 2009, EURO 17.90. Vgl. auch www.berufsfindung.ch

Von Heinz Staufer

Seit 1996 bietet die deutsche Berufsberaterin Ute Glaubnitz Workshops an unter dem Titel «Individuelle Berufsfindung», die in Deutschland auf gute Resonanz stossen. Glaubnitz will entgegen traditionellen Berufsrategebern nicht davon ausgehen, welche Berufe die besten Berufsaussichten bieten, sondern: «Wir werden in diesem Buch nach Ihren Wünschen, Interessen und Motivationen forschen. Aus dem, was wir finden, entwickeln wir berufliche Ziele. So werden Tätigkeitsfelder erschlossen, in denen Sie bereits von sich aus motiviert und engagiert sind.» Die Grundfragen dabei sind: Was kann ich? Was will ich? Welcher Beruf passt dazu? Daraus sollen Hinweise auf mögliche berufliche Tätigkeitsgebiete und auf die eigenen Fähigkeiten gewonnen werden, die dann in ein Training fürs Bewerbungsgespräch münden. Auf dieser Grundlage entwickelt Glaubnitz sieben häufige Fragen zur individuellen Berufsfindung, welche das Gerüst für die weitere Arbeit an der Berufsfindung bilden.

Persönlicher Workshop

In einem Teil II präsentiert die Autorin einen persönlichen Workshop (für den sie ein Wochenende oder mehrere Monate veranschlagt), in dem den Teilnehmenden mit schriftlichen Übungen, hilfreichen Listen und Selbstreflexionen die Annäherung an ihre Berufswünsche gelingen soll. Wichtig ist Glaubnitz die Repetition, denn sie sei die «mother of skill».

Im Teil III wird schliesslich «Noch mehr Wissen für die Berufsfindung» angeboten, wobei man lernt, wie man sich als Experte profiliert, Kontakte pflegt und sich bei der oft nicht ganz einfachen Berufsfindung bei der Stange hält.

Das Zielpublikum dieses Werkes sind Schüler/innen, Studierende, Arbeitslose und Berufstätige. Für Schweizer Fachleute, die sich beruflich mit Berufswahl auseinandersetzen, bringt das Buch nicht viel Neues und Überraschendes. Es ist flüssig geschrieben und bis auf die Berufsbezeichnungen, die aber nur als Beispiele dienen, nicht so Deutschland-spezifisch, als dass es hierzulande unbrauchbar wäre. Es ist aber kein Muss für Schweizer BIZ, ähnliche Ratgeber gibt es in der Schweiz und für die Schweiz einige.