

Untersuchen und experimentieren – Naturwissenschaftliche Berufe

Wer wissen möchte, wie die Welt funktioniert, kommt im neuen Berufswahlmagazin von planet-beruf.de auf seine Kosten. Das Magazin, herausgegeben von der Bundesagentur für Arbeit, hat diesmal naturwissenschaftliche Berufe im Fokus.

Naturwissenschaftliches Engagement neben der Schule haben Lena, Gyulden und Luisa bewiesen. Sie nahmen sogar am bundesweiten Jugend-forscht-Wettbewerb teil. Tobias und Vitali haben einen Beruf aus ihrem Interesse für Naturwissenschaften gemacht: Sie berichten über ihre Ausbildungen zum Biologisch-technischen Assistenten bzw. zum Chemikanten.

Im Interview: Die Lochis

Die Zwillingbrüder Heiko und Roman haben bereits mit neun Jahren Musikvideos veröffentlicht. Mittlerweile sind sie erfolgreiche Sänger, die mit ihren eigenen Songs live vor vielen Fans auftreten. Ihr Tipp zur Berufswahl: „Überlege dir, wo du hinwillst!“

Das nächste Berufswahlmagazin erscheint am 18.09.2019.

Das planet-beruf.de-Berufswahlmagazin ...

... ist Teil der Medienkombination „planet-beruf.de – Mein Start in die Ausbildung“. Sie wird von der Bundesagentur für Arbeit herausgegeben. Leitmedium ist mit ca. 3,5 Millionen Besuchern jährlich das Portal www.planet-beruf.de. Im Mittelpunkt des Onlineportals stehen das Selbsterkundungsprogramm BERUFE-Universum und das interaktive Bewerbungstraining. Zur Medienkombination gehören zudem Printprodukte für Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe I (Haupt-, Real- und Förderschulen), Eltern, Lehrkräfte, BO-Coaches und Berufsberater/innen.

Einzelexemplare sind beim Berufsinformationszentrum (BiZ) der Agenturen für Arbeit erhältlich. Gegen Gebühr können die Hefte auch beim Bestellservice der Bundesagentur für Arbeit angefordert werden, telefonisch unter 0911 12031015 oder per E-Mail an bestellung@ba-bestellservice.de.



Kontakt:

Redaktion planet-beruf.de
 BW Bildung und Wissen
 Verlag und Software GmbH
 Südwestpark 82
 90449 Nürnberg
www.planet-beruf.de

T 09 11 96 76-310

M redaktion@planet-beruf.de