PRESSEINFORMATION

WISSENSCHAFTSJAHR 2018 - ARBEITSWELTEN DER ZUKUNET

Extreme Arbeitsplätze, visionäre Ideen und gut organisierte Bienen

Die neue Ausgabe der Kinder- und Jugendzeitschrift "forscher – Das Magazin für Neugierige" beleuchtet das Thema Arbeit aus überraschenden Perspektiven

Berlin, 25. Juni 2018 – Was macht ein Raumfahrtingenieur in der Antarktis? Warum wechseln Honigbienen alle paar Tage ihren Arbeitsplatz? Und wie spielt man Fußball mit einer Beinprothese? Heute erscheint die neue Ausgabe von "forscher – Das Magazin für Neugierige" und beantwortet spannende Fragen wie diese. Die kostenfrei vom Bundesministerium für Bildung und Forschung herausgegebene Zeitschrift begeistert seit Jahren junge Leserinnen und Leser zwischen acht und zwölf Jahren. Ihre aktuelle Ausgabe steht ganz im Zeichen des Wissenschaftsjahres 2018 und gibt damit einen Einblick in die Arbeitswelten der Zukunft.

Ansprechend gestaltet, weckt das preisgekrönte Magazin mit abwechslungsreichen Formaten – von lebendigen Interviews über Erfahrungsberichte bis zu aufwändigen Illustrationen und Rätseln – die Neugierde auf Forschungs- und Wissenschaftsthemen. In der neuen Ausgabe dreht sich fast alles um die Arbeit, oftmals aus überraschenden Perspektiven.

So zeigt die Titelgeschichte "Zurück in die Zukunft", wie sich die Menschen vor 30, 70 oder 100 Jahren spätere Lebens- und Arbeitswelten vorstellten. Ein anderer Artikel beschäftigt sich mit der erstaunlichen Arbeitsteilung bei Bienen, die im Laufe ihres Lebens immer neue Körperfunktionen entwickeln – und alle paar Tage neue Aufgaben bekommen. Wiederum ganz anders, aber ebenso spannend ist die Geschichte des 13-jährigen Jonas, der als Kleinkind einen Teil seines linken Beines verlor: Dank modernster Orthopädietechnik kann er heute Fußball spielen, Ski fahren und schwimmen. Außerdem gibt es besonders ausgefallene Arbeitsplätze verschiedener Menschen zu entdecken – von einer Archäologin in Ägypten über einen Raumfahrtingenieur, der in der Antarktis forscht, bis zu Astronaut Alexander Gerst.

"forscher" erscheint zweimal im Jahr (die zweite Ausgabe 2018 wird Anfang August veröffentlicht) mit einer Auflage von rund 250.000 Exemplaren und wird von mehr als 1.300 Vertriebspartnern wie Jugendherbergen, Schulen, Museen, Unternehmen und Vereinen kostenfrei verteilt. Jüngst gewann das Magazin den begehrten Best of Content Marketing Award in der Kategorie Customer-Print-Magazine B2C (Non-Profit/Verbände/Institutionen).

Die neue Ausgabe ist ab sofort kostenfrei erhältlich unter www.forscher-online.de/bestellen, telefonisch unter +49 30 182722721 (14 Cent/Min. aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 42 Cent/Min.) oder per E-Mail (obligatorisch ab 100 Exemplaren) an vertrieb@forscher-online.de.

Weitere Informationen: www.wissenschaftsjahr.de | www.forscher-online.de

Eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung



Wissenschaftsjahr 2018 - Arbeitswelten der Zukunft

Das Wissenschaftsjahr 2018 widmet sich dem Thema Arbeitswelten der Zukunft. Durch die Digitalisierung, alternative Arbeitsmodelle und die Entwicklung künstlicher Intelligenz stehen Forschung und Zivilgesellschaft vor neuen Chancen und Herausforderungen: Wie werden die Menschen in Zukunft arbeiten? Wie machen sie sich fit dafür? Und welche Rolle spielen Wissenschaft und Forschung bei der Gestaltung eben dieser neuen Arbeitswelten? Das Wissenschaftsjahr 2018 zeigt, welchen Einfluss soziale und technische Innovationen auf die Arbeitswelten von morgen haben – und wie diese nicht nur den Arbeitsalltag verändern, sondern auch neue Maßstäbe im gesellschaftspolitischen Dialog setzen. "Erleben. Erlernen. Gestalten." – unter diesem Motto werden Bürgerinnen und Bürger im Wissenschaftsjahr 2018 dazu aufgerufen mitzumachen, Fragen zu stellen und gemeinsam Lösungsansätze zu finden.

Die Wissenschaftsjahre sind eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gemeinsam mit Wissenschaft im Dialog (WiD). Sie tragen als zentrales Instrument der Wissenschaftskommunikation Forschung in die Öffentlichkeit und unterstützen den Dialog zwischen Forschung und Gesellschaft.

Pressekontakt

Redaktionsbüro Wissenschaftsjahr 2018 - Arbeitswelten der Zukunft

Oliver Wolff

Gustav-Meyer-Allee 25 | Gebäude 13/5 | 13355 Berlin

Telefon: +49 30 818777-164 Telefax: +49 30 818777-125 presse@wissenschaftsjahr.de

> Eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

ARBEITSWELTEN
DER ZUKUNFT