



Bild 1: "Mit Physik in den Beruf" von Christiani schließt Wissenslücken bei Auszubildenden

## Lernschwächere Jugendliche beim Start in den Beruf unterstützen

Mit der Arbeitsbuchreihe "Mit Physik / Mathematik / Deutsch in den Beruf" von Christiani können Jugendliche ihre fehlenden Kenntnisse ausgleichen

Konstanz, 16.07.2013. Die Zahl der offenen Ausbildungsplätze nimmt zu. Um den Bedarf an Nachwuchskräften zu sichern, geben die Betriebe auch Jugendlichen mit Wissenslücken eine Chance und unterstützen diese beispielsweise mit Nachhilfe. Dies geht aus der DIHK (Deutscher Industrie- und Handelskammertag) Ausbildungsumfrage 2013 hervor.

Um den unterschiedlichen Wissensstand der Jugendlichen bei Ausbildungsbeginn anzugleichen, hat das Technische Institut Dr.-Ing. Paul Christiani GmbH & Co. KG eine Arbeitsbuchreihe im Programm, die genau auf die Problematik eingeht: "Mit Mathematik in den Beruf" ist der erste Band, gefolgt von "Mit Deutsch in den Beruf" sowie der neue Titel "Mit Physik in den Beruf". Die Bücher ermöglichen den Jugendlichen individuell und gezielt wichtigen Schulstoff selbstständig zu wiederholen und abzuprüfen. Inhaltlich wurde auf ausbildungsrelevante Themen Wert gelegt.

### Praxisnah: der neue Band "Mit Physik in den Beruf" für technische Berufe

Der neu erschienene Band "Mit Physik in den Beruf" begleitet mit zahlreichen Aufgaben und Übungen aus der Praxis die Jugendlichen beim Selbststudium. Gerade in technischen Berufen im Handwerk oder in der Industrie sind Grundkenntnisse aus dem naturwissenschaftlichen Bereich wichtig. Der Schwerpunkt des Bandes liegt auf der Physik, es werden aber auch Grundlagen aus der Chemie kurz wiederholt. Ziel des Lehrwerkes ist die Einführung in physikalische Zusammenhänge, die zu einem besseren Verständnis im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule führen sollen.

Das Buch gliedert sich in die vier Kapitel "Was Kräfte bewegen", "Körper in Bewegung", "In und am Stromkreis" sowie "Was reagiert denn da? – Chemie" und kann während des ersten Ausbildungsjahres begleitend eingesetzt werden.

### Aufgaben und Lösungen für Auszubildende und Ausbilder

Das Arbeitsbuch "Mit Physik in den Beruf" richtet sich an Auszubildende in technischen Berufen und unterstützt Ausbilder beim Umgang mit lernschwächeren Jugendlichen. Es ist ab sofort im Christiani Verlag sowie im Buchhandel unter der ISBN 978-3-86522-720-1 für Euro 14,80 erhältlich. Das Aufgabenbuch wurde um einen Lösungsband mit der ISBN 978-3-86522-721-8 für Euro 16,80 Euro ergänzt. Die komplette Buchreihe mit allen drei Bänden wird auch im Paket angeboten.

(2.480 Zeichen inkl. Leerzeichen)



#### Über Christiani

Das Technische Institut Dr.-Ing. Paul Christiani GmbH & Co. KG in Konstanz ist einer der Pioniere in der beruflichen Aus- und Weiterbildung und wurde 1931 als erste Fernschule Deutschlands gegründet. Christiani zählt heute zu den wichtigsten Anbietern von Unterlagen, Materialien und ausbildungsunterstützenden Hilfsmitteln für Berufsschulen und Ausbildungsbetriebe. Christiani steht seit über 80 Jahren für qualitativ hochwertige und praxisnahe Lehrmittel für die berufliche Aus- und Weiterbildung und ist ein anerkannter Partner in Industrie, im Handwerk, bei Berufsschulen und bei technisch interessierten Privatkunden. Kooperationen mit Unternehmen aus Industrie und Handwerk, mit Verbänden und Institutionen unterstützen die zielgerichtete Lehrmittelplanung. Die herausragende Stellung im Bereich der beruflichen Qualifizierung in Deutschland findet auch international hohe Anerkennung.

# Text- und Bilddownload (digitale Pressemappe)

http://www.aha-kommunikation.de/22701/46947.html

#### Kontakt zu Christiani:

Dr.-Ing. Paul Christiani GmbH & Co. KG, Michael Schamun (Marketingleiter) Hermann-Hesse-Weg 2, 78464 Konstanz Tel. +49 (0)7531/5801-932 presse@christiani.de, www.christiani.de

#### Pressekontakt:

AHA! Kommunikation, Dipl. Wirt. Ing. (FH) Alexandra Kreis Kaltenberger Str. 69, D-88069 Tettnang, Tel.: +49 (0)7542 / 9396690 aha@aha-kommunikation.de, www.aha-kommunikation.de

Der Abdruck ist honorarfrei. Über ein Belegexemplar freuen wir uns sehr.