

Pressemitteilung

Die Naturwissenschaften stecken im Detail

Der neue karriereführer naturwissenschaften ist jetzt erhältlich



Köln, 1. Oktober 2008

In den alltäglichsten Dingen des Lebens stecken naturwissenschaftliche Projekte. Die neueste Ausgabe des **karriereführer naturwissenschaften** zeigt das breite Spektrum der einzelnen Disziplinen der Naturwissenschaften. So sorgt die Biotechnologie für die Weiterentwicklung des Lieblingswaschmittels vom unhandlichen Pulver zu leicht dosierbaren Perlen. In Zeiten des Klimawandels spielen erneuerbare Energien eine immer größere Rolle – und Deutschland ist innovativer Vorreiter bei der Herstellung von Solarzellen. Und auch klassisch besetzte Nischen, wie die Biologie, Chemie und Physik zeigen, dass Forschung schon lange nicht mehr auf das Labor beschränkt ist. Der neue **karriereführer naturwissenschaften** fügt die Details zu einem Gesamtbild zusammen und bündelt attraktive Einstiegsmöglichkeiten für qualifizierte Nachwuchskräfte.

Das **Top-Thema „Biotechnologie auf dem Vormarsch – Bunte Einsatzfelder und fantastische Jobchancen“** zeigt, wie wichtig diese Schlüsseltechnologie für fast alle Lebensbereiche ist. Entsprechend breit gesät sind auch die Jobchancen. Denn Absolventen bringen neue Ideen aus den Hochschulen mit in die Unternehmen, die die langfristige Wettbewerbsfähigkeit sicher stellen.

Eine weitere Wachstumsbranche ist die Fotovoltaik. Das **Special** des **karriereführer naturwissenschaften** widmet sich den neuen Wegen der **Solarenergie**. Hervorragend ausgebildete Hochschulabsolventen werden für die Entwicklung, Produktion und Prozessoptimierung gesucht.

Die 15.000 Exemplare des Hochschulmagazins werden kostenlos an Vordiplomanden, Examenskandidaten und Absolventen der Chemie, Pharmazie, Medizin, Physik, Bioinformatik, Mathematik und Medizintechnik in Deutschland verteilt. Ausgesuchte Kooperationen mit studentischen Initiativen und Veranstaltern von Jobmessen gewährleisten eine zielgruppengenaue Verteilung. Gleichzeitig kann der **karriereführer naturwissenschaften** kostenfrei auf www.karrierefuehrer.de online gelesen oder als Printausgabe bestellt werden.

Pressekontakt:

Christina Bönner
Transmedia Verlag GmbH & Co. KG
Weyertal 59
50937 Köln
Fon 0221/4722-332
Mail boenner@karrierefuehrer.de
www.karrierefuehrer.de