



27.11.2006 - 08:30 Uhr

Monster.ch und BioValley.ch mit gemeinsamem Life Science-Stellenmarkt

Zollikon (ots) -

Der Schweizer Online-Stellenmarkt Monster.ch und BioValley.ch, das Life Science Informationsportal für die Grossregion Basel, arbeiten im Bereich Job und Karriere ab sofort eng zusammen. Neben täglichen Nachrichten zu den Entwicklungen in der Biotechnologie sowie der pharmazeutischen und chemischen Industrie, Informationen zu Forschung und Entwicklung, Unternehmensportraits oder Eventankündigungen finden die Benutzerinnen und Benutzer des viel beachteten, trinational ausgerichteten Startups neu auch hochqualifizierte Pharma-Stellenangebote aus der Jobdatenbank des Monster-Karrierenetzwerks.

In einem zweiten Schritt werden Fachkräfte über BioValley.ch ihre anonymisierten Lebensläufe in der Monster-CV-Datenbank hinterlegen können, um direkt von rekrutierenden Unternehmen kontaktiert zu werden. "Monster.ch ergänzt das internationale Angebot von BioValley.ch für den Life Science-Standort Basel mit seinen Möglichkeiten für die grenzüberschreitende Rekrutierung und Stellensuche optimal", kommentiert Renato Profico, Country Manager der Monster Worldwide Switzerland AG, die Entwicklung. Und Tatsuo Satoh, Head of BioValley.ch, meint dazu: "Was Mailand für die Mode ist, ist Basel für die Life Science - eine Top-Adresse für die besten Unternehmen und Organisationen der Branche. Mit führenden Partnern für komplementäre Bereiche, wie Monster.ch für die Laufbahnplanung, bieten wir unseren Benutzern und Förderern echten Mehrwert."

Über Monster Schweiz

Monster Schweiz (www.monster.ch) ist ein führendes Karriere-Portal im Internet mit einem umfassenden Service- und Informationsprogramm rund um Beruf und Karriere. Der Schweizer Hauptsitz der Monster Worldwide Switzerland AG befindet sich in Zollikon, die Vertretung für die Romandie in Neuchâtel. Die Monster Worldwide Switzerland AG beschäftigt 25 Mitarbeitende. Sie ist ein Tochterunternehmen der Monster Worldwide Inc. mit Sitz in New York, seit 1994 im Bereich Online-Rekrutierung aktiv und eines der weltweit grössten Stellen-Portale im Internet. Das Angebot umfasst 37 nationale Webseiten mit lokalen Inhalten in 35 Ländern. Monster Worldwide (NASDAQ: MNST) hat weltweit 4.300 Mitarbeiter und ist in den Aktienindizes S&P 500 und NASDAQ-100 gelistet.

Über BioValley

BioValley.ch ist das Life Science Informationsportal für die Region Basel. Die Website vereinigt in einem einzigen Portal alles Wissenswerte aus der Industrie und dem Hochschulwesen mit Bezug zu Basel als Europas führendem Life Science Standort. BioValley ist eine Non-Profit-Organisation, die Besuchende ermutigt, eigene Beiträge zu diesem Themenbereich zur kostenlosen Publikation einzureichen.

Kontakt:

Christian Wüthrich
Monster Worldwide Switzerland AG
Seestrasse 45
8702 Zollikon
Tel.: +41/79/707'65'16
Fax: +41/31/312'16'02
E-Mail: Christian.Wuethrich@monster.ch

Internet: <http://presse.monster.ch>

Special Note: Safe Harbor Statement Under the Private Securities Litigation Reform Act of 1995: Except for historical information contained herein, the statements made in this release constitute forward-looking statements within the meaning of Section 27A of the Securities Act of 1933 and Section 21E of the Securities Exchange Act of 1934. Such forward-looking statements involve certain risks and uncertainties, including statements regarding Monster Worldwide, Inc.'s strategic direction, prospects and future results. Certain factors, including factors outside of Monster Worldwide's control, may cause actual results to differ materially from those contained in the forward-looking statements, including economic and other conditions in the markets in which Monster Worldwide operates, risks associated with acquisitions, competition, seasonality and the other risks discussed in Monster Worldwide's Form 10-K and other filings made with the Securities and Exchange Commission, which discussions are incorporated in this release by reference.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100001987/100520427> abgerufen werden.