

25年目を迎える世界最大級の日英バイリンガル就職イベント 「ボストンキャリアフォーラム 2011」開催

ボストンキャリアフォーラム 2011
日時: 11月11日(金)・12日(土)・13日(日)
会場: Boston Convention & Exhibition Center (BCEC)

就職情報会社・ディスコ(本社:東京都文京区、代表取締役社長:夏井丈俊)の米国現地法人である、ディスコ インターナショナル(本社:米国ニューヨーク、社長:夏井丈俊)は、11月11日(金)・12日(土)・13日(日)の3日間、海外で学ぶ日本人留学生をはじめとする日英バイリンガル対象の就職イベント「ボストンキャリアフォーラム」を開催します。今年は昨年より約40社増の171社(11月1日現在)が出展予定。国内大手企業はもちろん、外務省をはじめとした政府系機関から、グリー、ディー・エヌ・エーなど新進気鋭の企業まで、グローバル人材採用に力を入れる企業や機関が幅広く出展します。さらに、日本語以外のアジア言語と、英語のバイリンガルを対象とした「Asian Bilingual Career Forum」も、「ボストンキャリアフォーラム」と同時開催します。1987年の開始から25年目を迎える今年は、ウェブ上でもデジタルイベント「Career Forum Online」を開催します。企業セミナーや、ビデオ面接、履歴書のポストといった機能を取り入れることで、来場者以外の求職者との接点を広げます。

詳細は下記 URL をご参照ください。(以下、ディスコ HP 掲載のプレスリリースへのリンク)

「Career Forum Online」について:http://www.disc.co.jp/topics/scp_20110926.htm

「Asian Bilingual Career Forum」について:http://www.disc.co.jp/topics/abcf_20110808.htm

対象は、4年制大学以上の学位(学士、修士、博士課程)を取得、もしくは取得見込みの日英バイリンガルです。インターンシップ先を見つけない学生、既卒でOPT*期間中の方、職務経験をお持ちの転職希望者も無料で参加できます。

ボストンキャリアフォーラムへの参加予約、参加予定企業リストはこちらから:<http://www.careerforum.net/event/bos/>

■「キャリアフォーラム」について

「キャリアフォーラム」は、1987年から米国ボストンをはじめ、ロンドン、ロサンゼルス、東京など世界主要都市で開催されている就職イベントです。グローバル企業の人事担当者に直接会えるばかりでなく、企業によっては内定まで提示されることも大きな特長です。開催規模が最も大きい「ボストンキャリアフォーラム」には、東海岸のみならず西海岸や中西部、カナダ、ヨーロッパと様々な地域から、3日間の会期中にのべ約1万人の求職者が集まります。

* OPT(Optional Practical Training)とは、アメリカの大学を卒業後、1年間合法的にアメリカ国内で就労できる許可をさします。

ディスコ インターナショナルについて

ディスコ インターナショナルは1989年設立以来、日本語・英語のバイリンガル人材の採用・就職機会の促進を目的とし、日本、アメリカを代表する1,500社を越す企業と、100,000人を超す海外で学ぶ日本人留学生やバイリンガルプロフェッショナルに対し、就職イベント「キャリアフォーラム」、及び就職サイト「CFN(キャリアフォーラムネット)」を提供しています。また、2002年より、全世界の語学留学希望者のために、北米語学留学情報・申込みサイトとして「ApplyESL.com」を日本語、韓国語、中国語、スペイン語、英語の5ヶ国語で運営、管理しています。

詳しくは <http://www.careerforum.net> (日英バイリンガルのための就職サイト)、<http://www.appliesl.com> (北米・英国語学留学情報・申込みサイト)をご覧ください。

本件に関するお問い合わせ先:

<日本国内>

株式会社ディスコ

東京都文京区後楽 2-15-1

Phone: 03-5804-5505

Fax: 03-5804-5919

担当: 前川、吉田、貝沼

Email: pr@disc.co.jp

<海外>

DISCO International, Inc.

15 West 44th Street, 5th Floor, New York, NY 10036

Phone: 212-403-6853

Fax: 212-382-2390

担当: 中山=ホセインザデ 博美

Email: press@discointer.com