

報道関係者様各位

2018年5月22日

株式会社アルファコーポレーション

正社員・派遣社員向け 求人サイト「ALNET」に新機能追加

求人サイト ALNET（アルネット）詳細資料請求機能を追加

株式会社アルファコーポレーション（代表取締役社長：境野 雅仁、本社：神奈川県川崎市）は、2018年4月1日より、求人サイト「ALNET（アルネット）」を公開、そのALNETに詳細資料請求機能を追加し、2018年5月22日に機能開放を致しました。

ALNET URL : <http://alnet-job.jp> （PC及びスマートフォン共通サイト）

The screenshot displays the ALNET job search interface. On the left, a job listing for a mechanical design position is shown with details such as '職場の雰囲気' (Work environment), '事業内容' (Business content), '配属部署人数' (Number of staff in the department), and '部署平均年齢' (Average age of staff in the department). Below the listing, there are buttons for 'PR_KEYWORD', '情報掲載会社', and '登録拠点'. A red box highlights the '新機能' (New feature) button, which leads to 'もっと上記の仕事情報詳細を' (More details on the above job information). To the right, there are several partner logos, including SANYO, アゼリアホーム (Azelia Home), オフィス家具ならハッピー (Office Furniture is Happy), and マス労務コンサルティング (Mas Labor Consulting). At the bottom, there is a banner for '東京 23区内・その他都内' (Tokyo 23 wards and other Tokyo area) with the text 'で自分の働き方にあった仕事を探す' (Find a job that suits your working style).

ALNET のテーマは SIMPLE IS BEST。

サイトに利用されるすべての方に、使いやすさ、見やすさ、探しやすさを提供しています。

新機能の概要

仕事情報詳細画面から資料請求フォームにボタンひとつで移動、メールアドレスを送信するだけで、仕事情報を提供している企業から直接、追加となる詳細情報等の提供を受けることができます。求職者と企業をシンプルかつダイレクトにつなげる事により、従来の求職活動、求人募集活動にかかる時間や費用の削減を行う機能です。

ALNETは規約に定める範囲内で、求職者及び情報提供企業の管理を行い、円滑な利用をサポートしていきます。また、詳細資料請求機能は、すべての仕事情報に費用が発生することなく付与される機能です。

機能の特徴

求職者は掲載企業の担当者と直接つながることができ、履歴書送付や面接に至る前に、【掲載されていない知っておきたい情報】を入手し判断材料とすることも可能です。

情報提供企業は、求職者とのやり取りなかで、求職者への理解を深めることが可能で、一次選考からかかる面接までの時間の短縮を図る事が可能です。また、求職者の求める情報を蓄積することにより、他媒体でも有効となる【求職者が求めている情報】の傾向を知ることができます。

ALNETは今後も、求職者様及び求人情報提供企業様にとって有益となるサービスを拡充していき、より使いやすく、より便利な求人サイトとして精進してまいりますので、ご愛顧のほど何卒よろしく願いいたします。

----- 運営会社 株式会社アルファコーポレーション 企業概要 -----

設立年月日：2005年5月27日 資本金：30,000,000円 代表取締役：境野 雅仁 連結従業員数：185名
本社：神奈川県川崎市川崎区駅前本町1-2 鈴庄ビル8F 連結売上高：950,000,000円

お問い合わせは

神奈川県川崎市川崎区駅前本町1-2 鈴庄ビル8F 株式会社アルファコーポレーション 広報担当

TEL：044-400-7755 FAX：044-233-5285 E-mail contact@alnet-job.jp
