

報道関係者各位 プレスリリース 2021年7月1日(木) 証券コード:6563 株式会社みらいワークス

みらいワークス、東濃信用金庫と業務提携 ~岐阜・愛知県内企業の経営幹部・事業承継正社員、副業人材採用支援で連携~

株式会社みらいワークス(本社:東京都港区、代表取締役社長 岡本祥治、以下「当社」)は、東濃信用金庫(本店:岐阜県多治見市、理事長 加知康之、以下「とうしん」)と人材支援による地域企業の事業強化を目的とした業務提携契約を締結したことをお知らせいたします。また、今回のとうしんとの提携をもって、56の地域金融機関と地方転職・副業人材の活用を推進することとなります。

地元と共にあり、共に栄える



■とうしんとの提携の背景

地方中小企業は、人口減少による人手・人材不足という課題に直面していて、とうしんのお取引企業においても、特に、経営幹部や後継者などの人材確保は、重要な経営課題になっています。

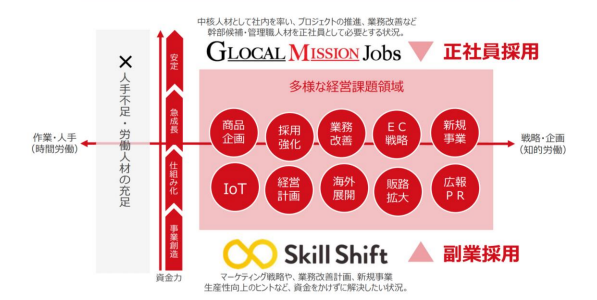
とうしんは、お取引企業の課題解決能力の向上をサポートすることが重要と考え、2021年3月より人材紹介業務を開始しました。とうしんが窓口となり、お取引企業のニーズに応じた適切な人材の紹介を通じ、正社員採用を支援しています。

当社は、地方転職プラットフォーム『Glocal Mission Jobs』(https://glocalmissionjobs.jp/)と、副業マッチングプラットフォーム『Skill Shift』(https://www.skill-shift.com/)を運営し、地方中小企業が都市部の優秀な人材を経営幹部や後継者として、正社員採用、または副業採用をするための支援を行っています。

今回、地方中小企業へ経営幹部や後継者として転職を希望する都市部人材13,500名以上が登録する『Glocal Mission Jobs』(https://glocalmissionjobs.jp/)と、地方中小企業で副業を希望する都市部人材6,000名以上が登録する副業マッチングプラットフォーム『Skill Shift』(https://www.skill-shift.com/)と提携することにより、とうしんのお取引企業の人材課題解決の強化を目指します。

今回の提携により、自らのスキルを地域貢献に活かしたいプロフェッショナル人材と、とうしんのお取引企業をマッチングすることにより、関係人口※1の創出・増加、人材流動化やスキルシェアにつなげ、日本経済の活性化に貢献して参ります。

事業フェーズ、資本状況、必要とするコミットに応じ、フレキシブルに人材を活用



※1 関係人口とは:移住した「定住人口」でもなく、観光に来た「交流人口」でもない、地域や地域の人々と多様に関わる人々のこと。 出所:「総務省 地域への新しい入り口『関係人口』ポータルサイト」 http://www.soumu.go.jp/kankeijinkou/

≪東濃信用金庫 概要≫

本 店 所 在 地 : 岐阜県多治見市 代 表 者 : 理事長 加知康之

設 立: 1979年4月

出 資 金: 1,964百万円(2021年3月31日)

U R L: https://www.shinkin.co.jp/tono/index.html

事 業 内 容: 金融業

≪株式会社みらいワークス 概要≫

本 社: 東京都港区

代 表 者: 代表取締役社長 岡本祥治

設 立: 2012年3月

資 本 金: 52,835千円(2021年3月31日時点)

U R L: https://mirai-works.co.jp

事業内容:プロフェッショナルに特化した人材サービスとソリューションサービスを提供

登録プロフェッショナル33,000名、クライアント2,000社(2021年3月末時点)

各種サービス: フリーランスのマッチングサービス「フリーコンサルタント.jp」 https://freeconsultant.jp

お試し稼働付き転職支援サービス「大人のインターン」 https://otona-no-intern.jp
転職支援サービス「プロフェッショナルキャリア」 https://professional-career.jp
地方転職Webプラットフォーム「Glocal Mission Jobs」 https://glocalmissionjobs.jp
地方副業Webプラットフォーム「Skill Shift」 https://www.skill-shift.com

プレスリリースに関するお問い合わせ先(報道機関窓口)

株式会社みらいワークス 広報:石井まゆみ

電話 : 03-5860-1835 / 携帯電話 : 070-1443-9634 / e-mail:pr@mirai-works.co.jp