スキマバイトアプリ『シェアフル』と

SaaS型シフト管理サービス『Sync Up』との機能連携を開始

~アルバイトのシフト管理からスキマ時間の求人まで、テクノロジーを活用してワンストップでサ ービスを提供~

「はたらいて、笑おう。」をビジョンに掲げるパーソルグループのスキマバイトアプリ『シェアフル』を提供するシェアフル株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:横井 聡)は、スキマバイトアプリ『シェアフル』とSaaS型シフト管理サービス『Sync Up』と機能連携を開始することをお知らせします。



■リリースの背景

当社が提供するSaaS型シフト管理サービス『Sync Up』が、スキマバイトアプリ『シェアフル』との機能連携を開始しました。

『Sync Up』は、シフト管理業務を行う中で人材が足りない店舗に他店からのヘルプを自動募集できる機能を提供しています。以前より、ご利用企業さまの中で、他店からのヘルプ人材をもってしてもシフトが埋まらないといったお声がございました。そんなニーズに応えるため、同じくシェアフルが提供するスキマバイトアプリ『シェアフル』を使い、『Sync Up』で埋まらないシフト枠について、自動でスキマバイト募集が行える機能と連携する運びとなりました。この連携で、社内・社外を問わず効率的な人材調達を行うことが可能になります。

現在は複数のご利用企業さまに向けてトライアル運用を行っており、本格リリースは2024年7月頃を予定しております。2024年6月30日(日)までに事前のお申し込みをいただきました企業さまにつきましては、本機能を無料でご案内いたします。

※機能のβ版リリースがご案内可能になりましたら、先着でお申し込みいただいた方に優先的に営業担当より順次ご 案内いたします。

■『Sync Up』事前申し込みサイト

https://www.sync-up.jp/media/resource/product-2?hs_preview=UCTKHSiZ-162271277918

■SaaS型シフト管理サービス『Sync Up』について < https://www.sync-up.jp/ >

『Sync Up』は、飲食、小売、物流をはじめとしたサービス系企業を対象に、アルバイトスタッフからのシフト希望収集、シフト作成、複数店舗間のヘルプ調整が可能なSaaS型シフト管理サービスです。

人材不足の課題を抱えるお店が増えている中、限られた人数での最適なシフト管理や、シフト表作成の工数削減による業務効率化に貢献します。

【運営サービス】

■『シェアフル』について < https://sharefull.com/ >

『シェアフル』は、「スキマ時間を価値に変える」を掲げ、「スキマ時間にはたらきたい個人」と「この日・この時間だけはたらいて欲しい企業」をつなぐ短期人材活用プラットフォームです。個人は、アプリからはたらきたい条件の求人を探し、面接や履歴書なしですぐに応募・就業することができます。企業は、Webから即時に1日単位で求人掲載できるので、すぐに人材を採用することが可能です。また、就業条件明示・勤怠管理・給与計算・給与振込代行など労務関連業務を『シェアフル』上で一元管理することができます。現在、アプリダウンロード数が5,500,000件を突破(2024年3月現在)。販売系や軽作業系をはじめとし、ExcelやPowerPoint等、オフィスワークで利用できるスキルを保持しているなど、多様な就業経験とスキルを持ち合わせたユーザーが多数登録しています。

【運営会社】

■シェアフル株式会社

シェアフル株式会社は"誰もの「はたらく」をひろげ、新しい「はたらく」をつくる"をミッションとし、パーソルホールディングス株式会社のグループ会社として2019年1月に設立した会社です。短期人材活用プラットフォーム『シェアフル』を提供することで、労働シェアリング市場の拡大を目指します。

■ PERSOL(パーソル)グループ < https://www.persol-group.co.jp/ >

パーソルグループは、「"はたらくWell-being"創造カンパニー」として、2030年には「人の可能性を広げることで、100万人のより良い"はたらく機会"を創出する」ことを目指しています。

人材派遣サービス『テンプスタッフ』、転職サービス『doda』、BPOや設計・開発など、人と組織にかかわる多様な事業を展開するほか、新領域における事業の探索・創造にも取り組み、アセスメントリクルーティングプラットフォーム『ミイダス』や、スキマバイトアプリ『シェアフル』などのサービスも提供しています。

はたらく人々の多様なニーズに応え、可能性を広げることで、世界中の誰もが「はたらいて、笑おう。」を実感できる社会を創造します。