

高還元型SES ロクロクプラス

会社案内

2025年



IT技術者に特化した

社員〉フリーランス

新しいカタチ

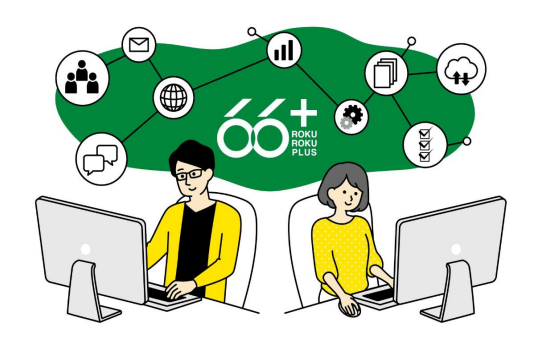


TABLE OF CONTENTS

- 01 会社概要
- 02 SESとは
- 03 SES業界の特徴
- 04 66+とは
- 05 サービスの特徴
- 06 クライアントの声
- 07 案件例

エンジニアファーストで終わらない エンジニアベストへ

01 会社概要

全てのエンジニアに就業の機会とチャンスを

会社名	ディプロス株式会社
所在地	名古屋市中区丸の内3-17-6 ナカトウ丸の内ビル5F
代表者	代表取締役社長 三宅美奈
設立日	2001年1月18日
資本金	1,500万円
決算期	12月
TEL	052-857-0121
FAX	052-857-0122
取引銀行	尾西信用金庫 三菱UFJ銀行

事業内容

- ■人材サービス事業 社団法人日本人材派遣協会会員
 - ・高還元型SES 66+(ロクロクプラス)
 - ·技術者派遣 (派23-020296)
 - ・人材紹介紹介予定派遣(23-ユ-020192)
- ■受託開発/制作事業
 - ・システム開発/運用・保守/コンサルタント
 - ・FileMaker構築/ライセンス販売
 - ・3Dモデリング/プロダクトデザイン/CGパース
 - ・VRコンテンツ制作 製品設計/施策
 - ・3Dスキャナ/スキャン請負/3Dプリンター販売/造形出力
 - ・3DCADソフト販売及び教育

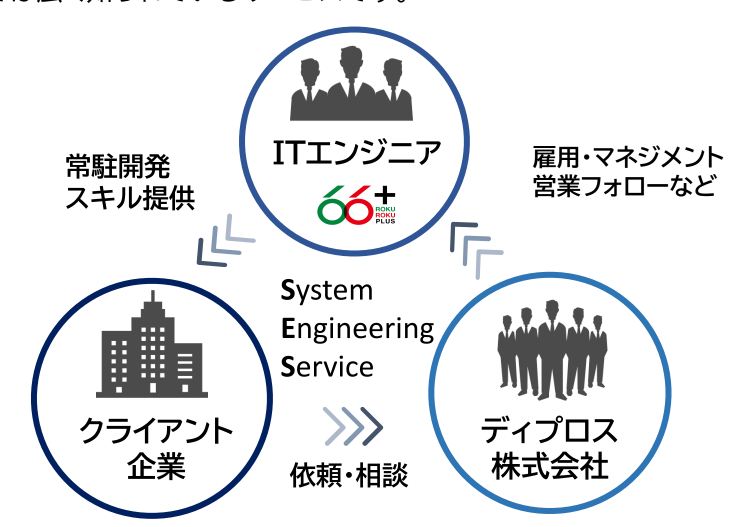






02 SESとは

SES(システムエンジニアリングサービス)とは 自社ITエンジニアがクライアント様先に常駐して業務を行う契約形態となります。 IT業界では広く知られているサービスです。



03 SES業界の特徴

■ITエンジニアの声

- ・派遣先のプロジェクトが短期間が多く職場がコロコロ変わる
- ・スキルが伸ばしにくい、人間関係も構築しにくい
- ・給与が低く、評価も不明瞭

SESを避ける理由



エンジニアがSESで働きたくない理由を 働きたいと思ってもらえるためには、

04 66+とは

66+(ロクロクプラス)とは、エンジニアの最適なキャリア形成と働きやすさを追求した高還元型SES事業です。

エンジニアが長期プロジェクトに安定して参画できる体制を整え、スキルや貢献度に応じた明確かつ透明性の高い給与体系を採用しています。

継続的な就業や紹介制度によるインセンティブも充実しており、モチベーションの維持と生産性向上を実現します。また、経験・技術レベルに基づく3段階のランク制度(還元率66%~81%以上)により、エンジニアの成長とキャリアアップを体系的に支援します。

☑ 1年ごとに必ず還元率アップ

☑ 透明性の高い給与

☑ 自身の業務に集中できる

√ 環境が短期間で変わらず、
人間関係を構築できる

☑ 高還元率でモチベーション継続

これらが必要だと考えました。 そのすべてを叶えるために 私たちは選んでもらえる

5年目

4th year

5th year





05 サービスの特徴

当社はSES事業を通じて、ITエンジニアのキャリア形成とクライアント企業のIT戦略を 最適化いたします。

66+は「ITエンジニアの満足度」と「顧客満足度」の両立を目指し、 価値の高いサービスを提供することを目指しています。 以下は66+の特徴です。



高還元+透明性の高い給与体系

66+は、初年度還元率66%!これは業界平均を 大きく上回る水準です。 また、請求額を開示していますのでクリーンな 給与体系を実現しています。



柔軟な働き方と環境の提供

BALANCE

66+はワークライフバランスも重視しています。 過度な残業が発生しないように担当営業が顧客に 交渉を行います。また、案件やお客様次第ですが、 リモートワークでの就業案件もございます。

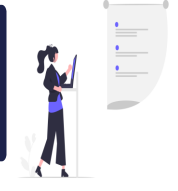


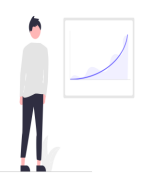
柔軟かつスピーディな対応力

小回りの利く組織体制により、迅速なマッチングとフォローアップを実現しています。 急な要望やプロジェクトの変化にも、スピーディかつ柔軟に対応します。

06 クライアントの声

当社システムは複雑なため、まずは長く就業していただけるエンジニアを探していました。過去に依頼した企業はローテーションが頻繁にあり、教育したものが全てゼロになってしまうことが悩みでした。66+のエンジニアは8年以上就業いただいており大変助かっています。





C言語のエンジニアが不足しており、他社から実務未経験の方を 受け入れましたが、66+エンジニアが率先して教育や面倒をみていただいたので 早期戦力化が叶い、非常に感謝しております。

上流工程からテスト・評価まで幅広く求人依頼をしております。 SES、社員紹介、人材派遣、フリーランサーなど様々な契約形態で紹介いただけ プロジェクト規模にあった方を活用させていただいております。



07 案件例

製造系

- ・生産管理システム 新規開発
- ・製造系基幹システム インフラ移行
- ・製造システム監視・運用
- ・工程管理システム 機能追加
- ・製造基幹システム監視オペレーション
- ・工番管理システム 運用・保守

流通/小壳系

- ・通信制御ソフトウェア開発
- ・採用管理システム 開発支援
- ・輸送サービスシステム機能追加
- ・オンライン決済サービス新規開発

開発

- ・大手自動車 工程管理システム
- ・大手鉄鋼 製造管理システム
- ・CAMソフトウェア開発・改修
- ·WEB関連多数

インフラ

- ・自動車メーカー インフラ移行
- ・製造系基幹システム インフラ移行
- ・AWS環境下でのインフラ要件定義

その他

- ・電力会社向けシステム監視 各設定
- ・通信制御ソフトウェア開発
- ・商社向け 老朽化システムリプレイス
- ・医療系システム運用・補修・機能追加
- ・評価、テストなど

当社は様々な案件を取り扱っております。上記は一部です。 スキル、通勤範囲、条件などなんでもご相談ください。