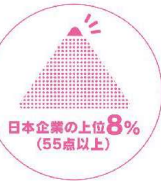


東京商工リサーチが推奨する

優良企業とは？

Aランク企業とは？

本誌では評点55点以上の会社を「Aランク企業」として認定しています。TSRが信用調査などを通じて収集した全国の企業データは441万社におよび、そのうち55点以上の会社は全体の8%しかありません。本誌で紹介する会社はその基準をクリアした会社ですから、「日本企業の上位8%にランクインする企業」ということになります。



企業信用調査を通じてこのようなデータを収集します。これらを元に総合的に算出したのが「TSR評点(100点満点)」です。各々の分野で細かく配点が設定されています。

中小企業の魅力

就職活動開始当初はどうしても大企業中心に目が行きがちですが、中小企業にも違った魅力があります。

若いうちから重要な仕事を任される	自分の働きが会社の成長に直結する	経営者との距離が近い	会社によっては転動がない	特定の部門に特化しないため幅広く仕事を体験できる

有名な企業だけが就職先ではありません。地場の中小企業にも優れた会社がたくさんあります。過去に比べて転職は身近になってはいますが、それでも初めての就職先に定年まで勤める可能性も高いのも事実です。星の数ほどある会社の中から一生向き合う会社を見つける。本誌がその手助けとなれば幸いです。

優良企業情報誌「エラベル」とは？

「Aレベルの会社を“選べる”」というコンセプトで、地域と人と企業のトライアングルを結ぶ地域密着の優良企業紹介誌です。信用調査会社である東京商工リサーチ(以下TSR)ならではの目線で選んだ地元の優良企業にスポットを当て、各企業のPRや就職活動のサポートを行うことを目的としています。



東京商工リサーチと企業信用調査

私たち消費者は、コンビニやスーパーなどで商品を買うとき、クレジットカード決済を除き商品と引き換えに代金を支払います。しかし、企業と企業の間での取引は異なります。企業の取引には、同じ会社と何度も継続的に取引をするという特徴があるので、取引のたび支払いを行えば、売る方も買う方も手間がかかります。そこで、商品を先に納め支払いは1カ月後などルールを決め、まとめて払うようにするのが一般的です。アルバイトもその日払いはなく、1カ月分を銀行振込という人が多いと思いますが、それと同じです。商品が先で支払いが後という取引では、売り手は無事に売上代金を回収できるかどうか、というリスクが存在し、このため安心して取引できる相手なのかを「知りたい」というニーズが発生します。これに答えるのが私たちTSRの行っている「企業信用調査」です。

TSRは1892(明治25)年創業の日本最古の信用調査会社です。現在全国で82カ所の事業所を構え、2,003名の従業員がいます。信用調査などを通じて収集した全国の企業データは441万社におよび、日々蓄積を続けています。また1994(平成6)年には世界最大の企業情報サービスのリーディングカンパニーであるダンドブロードストリート(D&B)と業務提携し、全世界240カ国超、約5億9,600万件の事業所を含む企業情報を提供しています。



会社の数ってどれくらいあるの？

「家族や知人が働いている会社」「CMやネットで見かける会社」「近所の会社」など、皆さんが知っている会社は何社くらいありますか。日本全国には約500万社の会社があります。日本の上場会社が4,109社(2025年1月末時点)ですから、世の中のだどの企業は非上場会社ということになります。現代における産業は、細分化され複雑に絡み合い、「ある製品の特定の重要部分だけを作る会社」「その会社しかできない特殊なサービス」など知名度は低いものの、独自の地位を確立している会社も数多くあります。そういった多くの会社では今後の成長のため人材は必要なものの、「なかなか学生に振り向いてもらえない」、「存在に気付いてもらえない」という現状があります。

中崎智宏氏

株式会社新大倉
代表取締役社長



新しく大きな事業で
日本の未来を
しっかりと支える

就活にも役立つ!!
中崎社長オススメの一冊

『田中角栄名語録』
小林吉弥(著)

プレジデントムック
稀代の政治家・田中角栄の名言がまとめられた書籍です。この中でも特に「高潔(かご)にのる人、担ぐ人、そのまた草履(わらじ)をつくる人」という言葉が印象的でした。社会は色んな人に変えられてきているという意味で、どんな仕事にも社会的意義があるという事を、就活生の皆さんにも心に留めておいていただきたいです。



TOMOHIRO NAKAZAKI
PROFILE

1982年生まれ。
学卒後、大手プラント関連会社を経て、2012年に(株)新大倉に入社。取締役東京支社長を経て、2022年8月代表取締役社長に就任し、現在に至る。

プラントの電気工事など社会のインフラを支える仕事

1959年、北九州市の小倉に設立以来、小倉や東京、長崎に支社を設置し、様々なプラントにおいてお客様のニーズに合わせた施工を幅広く手掛けている会社です。建設業という業種ですがEPC・電気・計装・土木や建築などプラント工事を多岐に渡って展開し、セメント工場、医薬・化学工場、原子力発電施設、船舶などサービスも広範囲です。特に電気工事に関しては祖業として電気工事士や電気施工管理技士などの国家資格を有した社員が多数在籍しており、複数の名だたる企業様から長年に渡って評価をいただいています。

当社の事業は社会のインフラを守るプラントの施工に携わることで産業の発展に大いに貢献できる仕事です。

真面目に仕事と向き合うことで得られる達成感

当社の社風を一言で表すならば、「真面目」です。この言葉にはさまざまな印象があるかもしれませんが、私たちは電気工事を主な業務とし、感電など重大な事故につながるリスクと常に向き合っています。そのため、安全を最優先に考え、慎重で確実な作業を心がける姿勢が求められています。こうした中で責任感が自然と培われていき、「真面目」で「謙虚」。そして「慎重」な仕事ぶりが当社の特徴となったのかもしれませんが、

プラント工事は一つとして同じものが無いと言われており、工夫を凝らしてお客様のご要望に応えることは、大きな達成感があります。電気工事だけでなく配管工事、建築土木など全般を担う部署もあります。「自分が作り上げた設備が動くこと」もやりがいの一つですが、故障した設備の緊急修理を行なった際にはお客様から直接感謝の言葉をいただくこともあり、やりがいを多く感じられる職場だと思います。

「凜」という言葉に込められた安全・安心の思い

企業理念では、先代の社長から受け継いだ『凜』という言葉を用いています。私の考える『凜』はプロフェッショナルであることと位置づけています。未経験者や新人であったとしても、プロとしての意識を持つことが大事であり、自ずと仕事に対する責任感が生まれます。『凜』の意識を持つことでプロとしての余裕ある仕事ができ、周りからの安心して任せられるという評価や、作業そのものの安全にも繋がっていきます。

この理念のもと社会においてはコンプライアンスを重視した経営ができる会社であること、社員においては、一生安心して努力できる会社であり、退職した後も思い出を語りたくなる会社でありたいと考えています。

就職活動する人へ求める人材像

- 真面目な人
- 仕事に対し慎重に取り組める人
- 仕事に対し熱意のある人

Information

株式会社 新大倉
〒803-0844 福岡県北九州市小倉北区真鶴2-5-16 Tel 093-561-1434
HP <https://www.shinokura.co.jp>

仕事に慎重に取り組める人材を募集

当社は真面目な集団なので、仕事に対し慎重に取り組める方が向いていると思います。北九州地区、長崎地区、関東・関西・東北地区の3区分で展開しており、それぞれ電気工事に携われる方を絶賛募集中です！資格や経験は問いません。やる気のある方はいつでも歓迎です。地域採用ですので、長年安心して地元で働けます。

建設業は特に施工管理技士の資格が必要で、電気だけでなく管や土木などの施工管理技士の資格を特に推奨し、報奨金も用意しています。職場環境についてはメンタルヘルスマネジメントなどの定期的な心のケアや社内面談を実施し、少しでも不安や不満が解消できるように努めています。

当社では建設業としての幅を広げるためにも、電気・計装工事だけでなく、配管工事や設計領域にも力を入れ、今までよりもレベルを上げ施工領域を広げていこうと取り組んでいます。また、新規顧客の開拓も積極的に行っており、今後も安定した経営が見込まれると思っています。関西方面では社員が複数在籍していますが、現時点では拠点となる事務所がないため、将来は経理部門などの人材を集めて本格的に拠点を立ち上げたいと検討しています。

働きがいの感じられる、人生を満ちた仕事

人手不足により、近年はどの企業も以前と比べると格段に採用されやすくなっています。しかし、運べるからこそ慎重に、一生に渡って働きたいと思える職業を見つけることが大事だと思います。人生80年の時代であり、年金生活まで少なくとも40年間は働く必要があります。働く時間以外にも通勤やその前後を含め長い時間を費やす仕事だからこそ、仕事上で多少のストレスがあったとしてもそれを乗り越えられる、働きがいがいい、やりがいのある職業に就いてほしいと思います。社員の中には日々の業務の中にも自分の幸せを見出し、生き生きと働いている人が多くいます。目の前の条件だけで決めるのではなく、年を取って人生を振り返った時に満ち足りたと感じられるような仕事を見つけてみませんか。





様々なプラントで電気・配管・建築などお客様のニーズに合わせて、幅広く施工を手掛ける会社です

株式会社 新大倉

事業内容 電気工事・計装工事・空調工事

経営者インタビュー P020

1948年に創業し、プラント・エンジニアリング会社として電気工事・計装工事・空調工事・機械配管工事・通信工事・FA工事・監視装置・制御盤・ソフト製作から技術者派遣まで、提案、設計、施工、保全のジャンルを増やし、時代の変化にもゆるぎない経営体質を構築してきました。対象業界はセメント工場・鉱山・SS(サービスステーション)、医薬・化学工場、原子力発電、FA工場、船舶、風力発電から鉄道設備まで幅広く、大手企業の協力会社として長年の実績を有し、プラント設備を動かす制御コントロールも受託しています。景気動向に左右されにくく、時代の変化にも柔軟に対応できる経営体質の構築を行い、社会に貢献しています。

あなたの「働き」が、産業の発展に貢献し、社会インフラを守る工場(プラント)の電気工事に携わりたい方を求めています。

職種は主にプラントでの電気工事の施工管理、原子力発電所での電気計装工事の施工管理です。様々なプラントでお客様のニーズに合わせて幅広く施工を手掛けており、創業から50年を迎える我が社の人員は100名を超え、創業者の志「誇り高い会社でありたい」を引き継いで運営されています。入社後は本社での研修、先輩社員とのOJTのほか、資格取得もバックアップしています。社会を支えている自覚を強く持てる業務に携わり、「誇りをもてる会社」「安定した経営」を両立した当社と一緒に働く仲間を求めています。

SDGs

株式会社新大倉は、より豊かな未来へ質の高い技術と社会へ信頼される会社を目指しています。それに向け、日々の業務で電子化をはじめとした業務効率化を進め、従業員が働きやすく、働き続けたいと思える職場環境を整備します。また、未来を担う子どもたちへの教育の場を提供することで、SDGsを推進します。

資格習得の助成:テキスト・DVDの貸与、男性育児休暇:実績あり、有給休暇の取得の推進:消化率82%(全国平均62%)、福利厚生:「ベネフィット・ステーション(総合福利厚生サービス)」「すまーといりょう(団体医療保険)」、インターンシップの受入:28名/年(2024年)



多くのSDGs活動に参加しております



研修(図面の読み方)



研修(ビジネスマナー)



研修(回路製作)

SDGsの取り組み



採用DATA

初任給	大学卒/基本給205,000円+生活応援手当6,000円+2.は地域手当7,500円
	短大・専門卒/基本給185,000円+生活応援手当5,000円+2.は地域手当7,500円
	高校卒/基本給180,000円+生活応援手当5,000円+2.は地域手当7,500円
昇給・賞与	昇給年1回(4月)・賞与年2回(7月・12月)
職務内容	1.コンストラクションエンジニア(電気計装/北九州地区)、 2.コンストラクションエンジニア(電気計装/東北地区)
募集人数	1.2名 2.2名
勤務地	1.福岡県苅田町(転勤なし)、 2.初任地:青森県六ヶ所村(東北地区にて転勤あり、但し本人と協議)
勤務時間	8:00~17:00(休憩:12:00~13:00)
休日・休暇	年間休日:110日(GW、夏季、年末年始、慶弔、育児)
福利厚生	社会保険完備、健康診断、住宅手当10,000円(世帯主)、 家族手当 上限20,000円(配偶者10,000円、子一人につき5,000円)、 資格手当2,000円~、役職手当10,000円~

会社DATA

所在地 福岡県北九州市小倉北区真鶴2-5-16
 創立 1948年4月
 資本金 4,500万円
 代表者 中崎 智宏
 従業員数 174名(2024年9月期)
 営業所 九州支社、東京支社、長崎支社、九州エンジニアリング部、
 営業所・作業所・出張所(全国12カ所)
 売上高 43億2,773万円(2023年9月期)
 ●主要取引先/UBE株式会社、UBE三菱セメント株式会社、
 東芝プラントシステム株式会社、三菱重工株式会社 など

平均勤続年数 14年

平均年齢 41歳

採用に関するお問合せ

Tel.093-561-1434

Fax.093-592-1218

HP <https://www.shinohkura.co.jp/>

E-mail:project@shinohkura.co.jp



CLOSE UP

電気工事をメインとするプラント・エンジニアリング会社で技術力、安全性と信頼性には高い評価を得ており、上場企業並びにグループ企業に強固な営業地盤を形成している。また、安定した財務体質が堅実経営を下支えしているほか、法令・規則を遵守する方針が社員に浸透して成長の原動力になっており、今後のさらなる飛躍にも期待される。