

○&M事業を2021年10月に設立 コロナ禍で求職者の心理が変化、希望者増 2022年6月末時点でプラント事業全体稼働率の1/4に

建設業界の技術者派遣・受託事業を行う共同エンジニアリング株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:藤川 真也)は、プラント施設の老朽化による設備メンテナンス需要の増加を受け、○&M(オペレーション&メンテナンス)*部を2021年10月に開設しました。以来、○&M事業は2022年6月末日時点で当社の全プラント事業全体稼働率の1/4へと急成長しています。

■○&M部について

○&Mは、プラント施設内の機器の巡回や点検業務、機器のメンテナンス、中央制御室での運転監視や管理といった、施設を安全に稼働させるための保守・操業を主とする業務です。当社は2002年の創業時からプラント業界のお客様に高品質の人材を数多く派遣していることから、一定の評価を得ています。また、主力業務の施工管理技士の人材派遣を通じて、高度経済成長期に建てられた施設の維持管理やメンテナンスのニーズに応えてまいりました。そこで、プラント業界全体を網羅している当社の特性を活かし、施設の維持管理をはじめ、工事中や設計段階でもオペレーションやメンテナンス業務がワンストップで可能であることから、2021年10月に○&M事業を部署として設立しました。

■求職者にも変化

当社が○&M部を設立したもう一つの背景には、業界の深刻な人手不足の解消が挙げられます。プラント業界では、バブル崩壊後に大規模なプロジェクトを行う企業が少くなり、それに比例して若手の採用を抑制しました。その結果、現在は若手の労働人口が空洞化し、業界の人材不足が加速しています。こうした業界の課題を受けて、当社では、2015年から未経験者の採用を強化し、10年後20年後を見据えた「ゼロからの育成」で次世代を担う人材を育成してきました。このたび○&M部を設立したところ、当初の想定よりも就職希望者が多かったことから、2022年1月に部の研修を開始しました。研修では、過去の事故事例をもとに、安全対策の大切さや心構えを持たせることに注力しています。



就職希望者の属性も変化しています。求職者の中にはコロナ禍で職を失った人もおり、「手に職をつけたい」「生活のインフラに関わることで社会貢献したい」「景気に左右されないインフラ設備の仕事に就きたい」という社会情勢の変化が影響しているケースも見受けられます。現在は、面接時から○&M事業に携わりたいという希望者が多く、また、

お客様からの引き合いも増えていることから、2022年6月末時点でのプラント事業全体の稼働率の1/4がO&M事業となっています。

現在O&Mの業務は、首都圏・関西圏が全体の80%を占めていますが、東北や九州地方にもニーズがあることから、年内にも業務拡大を行う予定です。

当社は、今後も現場のニーズに対応した事業の展開と人材の採用・育成を通じ、日本のプラント業界に貢献していきたいと考えています。

■共同エンジニアリング株式会社について

共同エンジニアリング株式会社は2002年に設立し、現在全国に拠点を構え、以来20年間に渡り建設業界に特化した建設コンサルタントとして、技術者派遣・受託事業を中心に展開しています。国内全域を主要営業エリアと位置付け、大手建設会社やプラント技術を中心とするメーカー、各設計分野を中心に、国内だけではなく海外において多くの実績を残しています。

当社は、慢性的な人材不足を解消するために、主力の施工管理業と看板事業のプラント事業に加えO&M事業を展開することで、今後も積極的に採用と育成に力を入れ、日本のプラント業界に貢献してまいります。そして、プロジェクト発足時に現場のファーストチョイスとして選ばれ、「共同エンジニアリングがパートナーであれば仕事が成功する」と評される会社にすべく、今後も尽力してまいります。

【会社概要】

会社名: 共同エンジニアリング株式会社
代表: 代表取締役社長 藤川 真也
本社: 東京都千代田区丸の内1-8-3 丸の内トラストタワー本館17階
TEL. 03-3286-7878
ホームページ: <https://www.kyodo-engine.com/>
設立: 2002年3月
資本金: 5,000万円(2021年12月末現在)
事業内容: ■施工管理・CADオペレーター派遣(土木・建築・空調・衛生・電気・計装・機械・プラント)
■建設コンサルタント、設計、監理業務
■技術者紹介
■受託(各種プラント配管設計、建築生産設計、設計業務支援)

＜報道関係者からのお問い合わせ先＞

共同エンジニアリング 担当:新保

TEL:03-5411-0066 FAX:03-3401-7788

携帯:080-9874-4858 メール:pr@netamoto.co.jp