

ものづくり企業バンク詳細情報

新規登録日： 2012年9月3日

最終更新日： 2023年6月15日

会社所在地等			
会社名	日本ファブテック株式会社		
代表者	代表取締役社長 鎌倉 孝光		
所在地	(本店) 〒104-0031 東京都中央区京橋2-17-4		
T E L	0835-23-5100 (防府工場)	F A X	0835-22-9848 (防府工場)
E - m a i l	kazuhiro.okamura@j-fab.co.jp		
設立	1928年2月		
従業員数	防府工場 160名 (全社 約700名)		
年商	360億円		
県内事業所	防府工場 (〒747-0833 山口県防府市浜方283-1)		
業種	鋼構造物の製作・工事		
事業内容	建築物鉄骨、橋梁、スタジアムスタンド屋根など各種大型鋼構造物製作。橋梁メンテナンス事業等。		
ホームページ	http://www.j-fab.co.jp		
概要	<p>弊社は、大手ゼネコンの清水建設株式会社のグループ企業です。2015年に事業活動を行っていた株式会社エモトを事業統合、株式会社東京鉄骨橋梁防府工場として事業を継承しました。2016年には弊社と同じ清水建設のグループ企業であった片山ストラテック株式会社と経営統合、2017年4月「日本ファブテック株式会社」に社名変更をし、100年におよぶ歴史を持つ各社が一つになり誕生しました。</p> <p>現在4つの主要工場を稼働させており、本社/取手工場、熊谷工場、千葉臨海工場と、この防府工場があります。このうち、取手工場、熊谷工場、防府工場の3工場は、工場の施設・技術能力・品質管理で最高レベルの『鉄骨製作工場大臣認定Sグレード認定』を取得しており、各工場の特色を活かした鋼構造物製作をおこなっております。また防府工場は日本で数社しか製作出来ないBOX柱で主要都市の超高層ビルを支えています。</p>		

我が社はこのような会社です ～ 企業理念やビジョンについて ～

防府工場全景





株式会社エモトから続く防府工場は、1974年から現在の防府市浜方に拠点をおき、鋼構造物の大型化、高層化、複雑化にお応えしてきました。その後、工場の拡張、設備の最適化を図り、防府市の地元貢献・地域密着の工場でありながらも、全国の顧客のニーズにお応えできる、わが国でも有数の臨海工場となり、皆様のおかげをもってここまで成長してまいりました。


多くの皆様に支えられ、今日の私たちがあることを改めて心に刻み、「文化を創造する一翼を担っている」という誇りと責任を持って製品を提供すると共に、更なる品質の向上・環境保全・コンプライアンスの徹底など企業としての社会的役割を果たしてまいります。

豊かな社会づくりに貢献する企業として未来へ!!私たちの挑戦にご注目下さい。


我が社の強みはココです ～ 特徴的な取り組みについて ～

<p>中関港</p> 	<p>防府工場は、防府市中関港（瀬戸内海）に隣接し、その特色を十分に生かした大型鋼構造物、橋梁等を製作し、日本全国の現場に届けています。</p> <p>中関港は、3万トン級の船が横付け可能で、ユニットドーリー車で工場から積み込まれ、時間の大幅な短縮を実現、安全性を確保しています。</p> <p>防府工場は、120,000㎡の敷地に120トン吊クレーン他、多数のクレーンが3つのヤードに設置され、橋梁の仮組立・複雑な形状の構造物を安全に、経済的に作業を進めています。また、鉄骨製作工場大臣認定Sグレードを取得し、お客様からの信頼を積み重ねております。</p> 
--	---

我が社のエースからのメッセージ

<p>建築現場</p> 	メッセージ	完成された超高層ビルを見ると、やりがいのある仕事だとわかります。鉄骨は、完成した建物の中に隠れてしまっていますが、behind the scenes(縁の下の力持ち)として誇りに思います。
	職種	技能職
	専門作業名	組立職場
	技能の優れた点	何万トンもある超高層ビルの柱、梁を製作しています。
	経験年数	3年
	関連する資格	玉掛技能講習、床上操作式クレーン技能講習、ガス溶接技能講習、フォークリフト運転技能講習 など

採用担当者から一言 ～ 人材育成の方針について ～

<p>入社式</p> 	<p>『スケールの大きな仕事がしたい』という人は、日本ファブテックと一緒に働きましょう。私たちは人や企業を想い、チームで進める問題解決力とコミュニケーション能力で、ものづくりをしています。</p> <p>橋梁・鉄骨メーカーのリーディングカンパニーとして、皆さんをプロフェッショナルへの道へサポートします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・住居、オフィスや地域の安らぎの場として、安全・安心・快適な空間を提供する建築物の骨組みとなる鉄骨（鉄構）部材の製作に携わっています。 ・老朽化した橋梁の点検、計測、診断、計画から施工までの一連のプロセスをワンストップで行い、橋梁の長寿命化とライフサイクルコストの低減をサポートします。 ・KAPシステムは自社で開発した迅速かつスピーディにモデル構築ができる鉄骨構造物CAD/CAMシステムで多彩な機能を備え、作業効率向上に寄与しています。 <p style="text-align: center;">『鉄骨と橋梁で未来を支える。』</p>
--	--

<p>県内高校への協力体制</p>	<p>企業見学</p> <p style="text-align: center;">○ 可</p>	・随時見学可（事前申し込み必要）。見学人数は応相談。
	<p>講話</p> <p style="text-align: center;">可</p>	
	<p>技術指導</p> <p style="text-align: center;">可</p>	