

NAPA Japan 株式会社 スタッフ募集

2014.4.30, NAPA Japan 株式会社

当社は、船舶の設計や運航の分野で世界的によく知られる 3D 設計システム”NAPA for Design”、および運航支援システム”NAPA for Operations”の開発・販売を行うフィンランドに本社をもつ NAPA Group の日本法人です。

NAPA Group は、フィンランド本社に加え、日本、韓国、中国、シンガポール、インド、ルーマニア、イタリア、アメリカ合衆国の各支社・事務所で構成され、全体で約 180 人の組織です。独自の最新技術を用いた製品開発と優れた顧客サービスにより、世界の船舶業界における安全性と経済・環境効率の向上に貢献することを目指しています。

設計システム”NAPA for Design”は、世界の主要な造船所、船級、設計コンサル、試験水槽、研究所など約 450 社で利用されています。また運航支援システム”NAPA for Operations”は世界で 1500 隻以上の導入実績を持ち、お客様から高く評価されています。

2014年4月より NAPA Group は日本海事協会の 100%子会社となり、さらなる海事業界への貢献のため、今後ますます事業を発展させていきます。このたび当社では、日本国内および国外の事業拡大にともなう、各種プロジェクト推進、新規プロジェクト立ち上げ、顧客サポート・営業体制強化などのため、以下のとおりスタッフを募集いたします。皆様の応募をお待ちいたしております。

募集人数 : 3名

雇用形態 : NAPA Japan 株式会社の正社員

仕事内容 :

① 船舶設計分野 (テクニカルコンサルタント、募集2名)

- ・顧客サービスおよびマーケティング支援
- ・各種プロジェクトの企画・推進支援 など

② 運航支援分野 (プロジェクトエンジニア、募集1名)

- ・コミッションング
- ・各種プロジェクトの推進支援 など

本人の経験や要望等に応じて決めさせていただきます

待遇 : 経験などを考慮し、当社規定により優遇
各種福利厚生、自己啓発研修制度 (英会話、ビジネススクールなど) あり

応募資格 :

1) 技術系の実務経験者

① 設計システム分野（テクニカルコンサルタント、募集2名）

- ・船舶・機械等の分野での設計実務経験をお持ちの方
- ・構造設計、設計分野の方、大歓迎

② 運航支援システム分野（プロジェクトエンジニア、募集1名）

- ・船舶・船用機器・輸送機械・プラント・計測分野での情報処理・制御関連のご経験をお持ちの方
- ・情報処理関連資格をお持ちの方、機器搭載・コミッショニングのご経験ある方、大歓迎

2) 日本語および英語（メール、初級以上）によるコミュニケーションスキルをお持ちの方

これらに加えて、責任感があり、当社の発展に積極的に貢献して下さる前向きで熱意のある方を求めています。

勤務地 : 神戸市（応相談）

NAPA Japan からのメッセージ

現在、造船・海運業界はダイナミックに変化しています。特に環境の観点からはCO2削減、また経済性の観点から燃料消費量の削減は大きな課題で、業界では色々な取り組みが行われていますが、NAPA Groupでは独自技術を生かし、船舶の設計と運航の両面から海事業界の「Eco-Efficiency」（環境・経済効率）と安全性の向上に取り組んでいます。

日本には優れた造船会社があり、優れた船級協会があり、優れた規模の大きい船会社があるという、世界的に見てもたいへん特殊な環境です。NAPAの高度な技術力と、自社製品が設計から運航までカバーするという強みを活かし、NAPAシステムを造船・海運業界の共通プラットフォームとした新しい仕組みやサービスを提案・実現することで、この日本の造船・海運業界全体の将来の発展に貢献しながら、当社も成長していきたいと考えています。

NAPA Groupでは、スタッフがお客様とともに互いに学び成長しながら、やりがいのある仕事をしたいと考えています。フィンランド本社と同じ自由な社風の中で、自分の可能性とやる気を最大限に引き出して、私たちと一緒に会社の発展に貢献して下さる熱意のある方を求めています。

皆様のご応募をお待ちいたしております。ご興味お持ちの方は、詳しくご説明させていただきますので、NAPA Japan 水谷までお気軽にご連絡ください。(応募秘密厳守します)

電話：078-325-2160， 携帯電話：090-5254-9783， e-mail：Naoki.Mizutani@napa.fi

また NAPA Group および製品情報につきましては、弊社ホームページ (www.napajapan.jp) をご参照ください。



以上