## [EWE 先輩からのメッセージ]

# 世界トップクラスの製品を 世界中のお客様に届ける

#### ●会社について

株式会社 TMEIC(ティーマイク)は東芝と三菱電機 両社の事業分野を統合し、2003 年に設立された会社です。日本有数の電機メーカーである両者の技術力を引き継ぎ、世界トップレベルのパワーエレクトロニクス製品や回転機の開発・製造を行い、それらを組み合わせた産業向けシステムインテグレーターとして、最前線で活躍しています。日本国内のみならず、アメリカや欧州、アジア各国にも拠点を持ち、世界にも事業の幅を広げています。最近では、電車内の動画広告や CM などで見かけたという方も多いのではないでしょうか。

#### ●TMEIC への入社理由

私は自分の提案で付加価値を提供できる仕事を求めて、就職活動をしていました。その中で私は、システムの立案・PRから実際に機器を納めるまでの一連のエンジニアリングを担う、TMEICエンジニアの仕事に魅力を感じました。また、TMEICは世界から評価される高い技術力を持つメーカーです。産業やインフラに欠かせない製品を自ら製造しているため、似た仕事はあっても、製造も担うこの会社でしかできない仕事があると感じ、入社を決めました。

もう一つ入社を決めた大きな理由として、入社前のジョブマッチングの充実があります。TMEICには早稲田大学の OB が大勢おり、事前の説明会や見学会で業務の内容を詳細に知れました。

#### [会社概要]株式会社 TMEIC

東芝、三菱電機の技術力を受け継ぎ、最先端の 製品・技術・サービスを世界各国に提供

本社住所:東京都中央区京橋3-1-1

URL : http://www.tmeic.co.jp/

## 株式会社 TMEIC

産業・エネルギーシステム 第二事業部

### 長嶺 倫

創造理工学研究科 地球·環境資源理工学専攻 山﨑研究室 2022 年 3 月修了



そのため、入社前から働くイメージを鮮明に持てました。また、TMEIC 技術系職種は、入社前に配属を決定するジョブマッチング型の採用のため、内定の時点で配属が決まるのも大きな魅力であり、入社後のギャップもなく働けています。

## ●今の仕事について

現在は鉄鋼プラント向けのエンジニアリング部門に所属し、プロジェクトの方向性を定め、全体をまとめる上流工程を担当しています。社内外の様々な製品に触れるため、幅広い知識が必要で苦労もありますが、その分新しい刺激も多く、プロジェクト完了時の達成感は格別です。また、私の仕事では日本を拠点に海外も飛び回ります。様々なところにお客様がいるため、TMEICでなければ行けなかった場所、できなかった経験ができていると感じています。初めは語学力に不安がありましたが、TMEICには留学制度などのサポートがあり、今ではその不安もなくなりました。

### ●就職活動中の皆さんへ

TMEIC には様々な部署に早稲田出身の先輩が多く在籍しています。「何か大きなものを作ってみたい」「社会・産業を支えたい」「世界をまたにかけて仕事がしたい」そんなことを考えている方はぜひ一度 TMEIC の工場や職場を実際に見に来てください。卒業生皆で、お待ちしています!

[採用連絡先]総務部 採用・人材開発グループ 担当/田中 祐輔

E-MAIL: TANAKA. yusuke@tmeic. co. jp

採用ページ http://www.tmeic.co.jp/saiyou/

TEL: 03-3277-4683/FAX: 03-3277-4578