

平成29年8月17日

東京臨海高速鉄道(株)

## 東京臨海高速鉄道における技術者（電気職（強電部門））の業務紹介

### 1. 電気職の業務内容

当社は、営業キロが12.2kmの中小規模の鉄道会社です。

鉄道事業者にとって、設備の維持管理は電車の安全運行やお客様サービス向上のために必要不可欠なものであり、技術社員は日々細心の注意を払って点検を行っています。

安全運行の維持には、点検だけでなく、設備の機能維持や時代の要求に応じた機能向上のための補修・更新が必要であり、これらの工事等を発注するための企画・調整・設計・工事監理も行います。

電気職（強電部門）の業務は、受変電設備・電車線設備・照明設備など鉄道設備の設計・修繕等であり、これらは列車の安全・安心・安定運行を支えている重要な設備です。開業から20年目を迎え、技術社員には施設補修や設備の故障対応など、365日運行する鉄道の安全を確保しながら、旅客サービスを低下させない対応が求められています。また、今後は老朽化した電気設備のリニューアルなど大規模な設備の更新が本格化します。りんかい線は、電気職の皆様の実力を発揮できる機会が数多くある職場です。

### 2. 電気職の勤務時間

- |        |                        |                 |
|--------|------------------------|-----------------|
| ①設備管理区 | 8：45～17：30             | 4週8休（交代で土日出勤あり） |
| ②電気指令室 | 8：45～翌日8：45（実働15時間30分） | 4週8休（交代で土日出勤あり） |
| ③本社設備課 | 8：45～17：30             | 土日祝日休み          |

※ ①、③は夜間の作業立会等があります。その場合、翌日が明けとなります。

### 参考写真（主な施設）



写真左から、「主変圧器」「非常用発電機」「高圧配電盤」