

採用職種

- 当社は電力・通信用架空金物やがいし金具の一貫生産・販売を行っており、社会インフラの一端を下支えています。
- 技術開発室では、製品のコスト低減や長寿命化、環境性向上等に関する技術開発・改良、新製品提案等を行っています。
- また、当社製品の品質管理・保証も担当し、検査結果を製造工程へフィードバックすることで不良品の発生やばらつきを抑え、安定した品質の製品をお客さまへお届けしています。
- 電力・通信設備は多種多様で厳しい環境に設置されることも多いため、お客さまのご要望に応じたオーダー設計にも対応しています。
- 技術開発室では、このような仕事にやりがいを感じ、共に働いていただけるチャレンジ志向の人材を募集しています。

求める人材

- 塑性加工に関する知識を有する方
- 亜鉛メッキに関する知識を有する方
- 製品開発、設計の業務経験がある方
- 品質管理業務の経験がある方



次項キーワード
チェックにお進み
ください

技術開発人材募集キーワードチェック

貴方の保有されている知識やご経験が以下のキーワードに3つ以上該当し、この分野に興味がおありの方は、是非ご応募ください！

1. 塑性加工

- ① プレス（板金）加工
- ② 溶接加工
- ③ **NC・MC**切削加工
- ④ 加締め、圧入加工
- ⑤ 材料・機械工学
- ⑥ 鋳造・鍛造の作業経験

2. 溶融亜鉛めっき

- ① 溶融亜鉛めっきの特性
- ② めっき生産設備の知識
- ③ 苛性ソーダによる脱脂処理
- ④ 塩酸及びショットブラスト加工による酸化被膜除去処理
- ⑤ 亜鉛と鉄の合金反応
- ⑥ 金属溶解炉の構造・仕組み

3. 開発・設計

- ① 材料力学・応力計算
- ② 電力・通信インフラ情報
- ③ 架線金物・絶縁碍子知識
- ④ ポリマー（高分子絶縁材料）知識
- ⑤ **2次元・3次元CAD**の操作
- ⑥ バリュエンジニアリング

4. 品質管理・保証

- ① ガス、マイクロスコプ、電磁膜厚計、アムスター荷重試験機の操作
- ② 顧客立会検査
- ③ 仕様書・社内標準書作成
- ④ 苦情・不適合処理対応
- ⑤ **ISO9001**認証経験
- ⑥ 工程能力指数、標準偏差の活用