プロフェッショナル人材戦略拠点事業紹介



京都府プロフェッショナル人材戦略拠点のサポートのもと、プロフェッショナル人材を採用された事業者にお話を伺います。

丁寧にヒアリングをしてくれる人材紹介会社と出会い、 開発技術部門の中枢を担う技術者の獲得に成功

株式会社ライテック

https://litec-corp.com



暮らしの安心・安全をサポートする 高周波パワーPINダイオードの専門メーカー



代表取締役 坂井 夕美 氏

当社は2005(平成17)年より、無線送受信アンテナ用の高周波パワーPINダイオードの開発・製造・販売に携わっています。当初は他社委託製品を取り扱うことにとどまっていましたが、2008(平成20)年頃から自社製品の開発に着手。2011(平成23)年に自社製品の提供をスタートし、2019(平成31)年には自社工場の稼働を始めました。

国内オンリーワン企業として、現在は国内外の80社以上にのぼる無線機器関係の顧客に当社製の高周波パワーPINダイオードを提供しています。地域防災無線、消防防災無線、警察無線など公的な無線には100%当社製が採用されていることから、人々の安心・安全な暮らしの基盤となる「デジタルインフラを支える」という使命感を持って、企業活動を展開しています。



新デジタルインフラの構築に貢献

開発の中枢を担い、品質保証、営業支援まで 幅広い業務に従事できる技術者を確保

当社で、これまで長く開発技術部門の中心を担ってきた技術者の定年退職が近づいていたため、2021(令和3)年後半から、複数の人材紹介会社に依頼するなどして、技術の承継者となってくれる人材を探していましたが、なかなか見つけられずにいました。

原因は、高周波半導体という狭い領域における、深い技術・幅広い経験を持つ人材を求めていたことにありました。開発だけではなく、量産化に向けた課題解決や、品質保証、ときには営

業が顧客に持参する資料の作成を行ったり、営業に同行して顧客の技術者との情報共有や連携を図ったりと、多様な業務に携わってほしいという思いがありました。

転機となったのが、2022(令和4)年6月に行われた自治体主催のあるイベントです。たまたま隣にいらっしゃった京都産業21のコーディネーターの方と話している中で、プロフェッショナル人材戦略拠点事業



PINダイオード新製品 L8104A



について知りました。利 PINダイオードの新製品 L9210F 用することを決め、いただいた登録人材紹介会社のリストから 数社を選んで依頼。うち1社が紹介してくださった技術者を採 用するに至りました。

同事業の利点は、人材採用の業務を効率的に進められる点にあります。求人票は共通のフォーマットがあるので、作成は1回で済み、京都産業21が窓口として、複数の人材会社に同時展開してもらえるので、とても助かりました。要件として「何を優先するか」という細かい点を共有することは簡単ではありませんが、採用した人材を紹介してくれた人材紹介会社の担当者は経験豊富な方で、密なコミュニケーションを通して、求める人物像の共有に努めてくれました。おかげで、半導体メーカー出身ではないものの、高周波技術に関わる幅広い業務を経験しており、当社の雰囲気や他のメンバーにも馴染んでもらえる人柄の技術者に出会うことができました。

2023(令和5)年2月の入社後は、足りない部分を補い、持っている技術・経験を大いに発揮してもらうことを重視し、計画的にOJTを進めています。退職予定の社員が積み重ねてきた技術資産のすべてを承継し、開発技術部門の中枢となってくれることを期待しています。

Company Data

- ●代表取締役/坂井 夕美
- ●所 在 地/京都市中京区両替町通竹屋町上ル西方寺町160番地2 船越メディカルビル
- ●設 立/1986(昭和61)年3月
- ●事業内容/パワーPINダイオードの開発・製造・販売、その他の電子部品の取扱