



代表取締役副社長

高橋 一哲



高い技術力を生かすために
販売のプロを獲得し販路拡大を実現。
併せて製品開発にも好影響。

株式会社ユニタック(尾道市)

Before

プロ人材採用
のきっかけ

高い技術力で医療用レーザー治療器の開発に成功。自信をもって送り出した製品だったが、たった1台しか販売できず苦悩。それまで不在だった営業職の重要性を再認識し、プロ人材の獲得を目指す。

After

採用後の
変化・効果

早速、販売力の強化につながった。また、これまでにない幅広い営業活動で得たネットワークをフル稼働させることにより、製品への評価を開発・製造の現場にフィードバックでき、さまざまな悩みに対し解決の一助となっている。

自信をもって投入した医療機器が 売れなかったことから次なる戦略を模索。

電子技術者だった高橋勉(現社長)が1984年に起業。産業用ロボットや工作機械、プリント基板製造装置などに組み込むレーザー発生装置の電源製造などを主力に、順調に業績を伸ばす。実績が実績を呼ぶカタチで、当時は営業担当が不在の中、しかし創業10年にしてレーザー用電源分野では、業界でも不動の地位を得るに至った。

2009年には医療機器製造販売業許可を取得、そこには創業者の「お客様の笑顔が見たい」という思いがあった。すでに美容分野での実績はあり、技術開発には自信があった。ところが、

当初開発した「キセノン光線治療器」はわずかに1台販売できただけ。良いものを作った自信はあったのに、なぜ売れないのか?一度は医療分野への本格参入をあきらめたほどだったが、そこに光明が差し込んだのが、広島県がスタートさせた「ひろしま医療関連産業研究会」への参加だった。結果的にこの取組が後にプロ人材との出会いへと繋がった。



広島県との繋がりから プロ人材獲得への道筋が拓ける。

「ひろしま医療関連産業研究会」をきっかけに、広島大学とのコラボにより「半導体レーザー治療器sheepの開発」に着手、まずは試作機を開発した。ここで重要だったのは、最前線の医師の意見を直接聞き、それを製品開発にフィードバックできたこと。これは従来品の改良にも結び付くなどさまざまな恩恵をもたらした。ただ、こうした支援事業がなければ、中小企業が真に必要とされる商品を単独で開発することの難しさを痛感した。同様に、販売に結び付けるためのノウハウに欠けているということにも気づかされた。実際に「どうやって販売すればいいのか、その方法さえまったくわからなかった」という。長く技術力だけ



に頼り営業部門を重視してこなかった結果である。そこで、医工連携でできた広島県とのつながりから紹介されたのがプロフェッショナル人材マッチング支援事業だった。

確実に広がった販路とネットワーク。 営業活動で得た情報を開発にフィードバック。

営業の第一線での経験。できれば医療分野での実績があればなお良い。そして、相手がどんな人であってもしっかりと話ができる人。そんな条件を人材紹介会社に伝えると、すぐに複数人の紹介があり、書類審査と面談で最終的に一人に絞られ、ユニタックとしては初めての専任営業職を獲得した。

入社後、一年にも満たない中で、その効果は絶大だ。販路は確実に広がったが、それ以上に、商品に対するさまざまな評価・感想などの情報が開発の現場に届くようになった。「とにかくコミュニケーション力のある人。医療系のネットワークもあるから、さまざまな評価が聞こえてくる。当然開発にも生かされる」と満足そうな表情の高橋副社長。



自信を深めるレーザー治療器において、2～3年後にメディカル・ヘルス事業の売上高3億円の達成へ向け、好スタートが切れた。

企業プロフィール

1984年、現社長の高橋勉が電子設計を主な業務とする企業として創業。翌年、銅蒸気レーザー用電源を開発。産業用ロボットや工作機械、プリント基板製造装置などに組み込むレーザー発生装置の電源を主力商品とし、開発提案型企業として創業わずか10年にして、同分野では確かな地位を築いた。2009年、医療機器製造販売許可を取得し、念願であった医療分野への挑戦がスタートする。レーザーを患部にあて関節などの痛みを和らげる治療器を開発。従来型より高出力を実現し、治療時間の短縮を実現した。一方で、ひろしま医療関連産業研究会への入会や、広島県の医工連携推進事業に参画し、広島大学などとの連携を深め新たな機器の開発に繋げるなど、その積極的戦略が成果をあげつつある。その一環としての今回のプロ人材獲得であり、ここで得た医療分野への自信をベースに、今後は医療機器事業を経営の柱として育てていく構えだ。



【株式会社ユニタック】

代表者	代表取締役社長 高橋 勉
資本金	8,890万円
従業員数	32名
本社所在地	広島県尾道市美ノ郷町本郷字新本郷1番60号
TEL	0848-40-0390
URL	https://unitac.net/