

優れたレーザー技術でものづくりに寄与

株式会社レーザーシステム

産業に必要な微細加工を
独自のコア技術で支える

「光技術の産業応用・製品化を通じて広く世界に貢献する」という創業精神のもと、2004年に阿南市で設立された『レーザーシステム』は、レーザー微細加工装置の開発をはじめ、製造・販売・保守に至るまで一貫して行っているメーカーです。「PCのCPUといえば“intel inside”ですが、私たちはレーザー微細加工装置の世界で“レーザーシステム inside”を目指しています」と土内彰社長。同社の持つ独自のコア技術で実現されたレーザー微細加工装置は、スマートフォンに代表される電子デバイスや各種デジタル機器の部品製造に役立てられており、さまざまな産業分野への応用が期待されています。

次世代の“業界標準”に
必要なプロ人材を求めて

今、『レーザーシステム』が注力



阿南市の本社

しているのは“非接触型次世代レーザー加工技術”の開発です。より細かく、高速かつ精度の高い加工技術が確立できれば、それが業界標準となる可能性もあるとのこと。特に必要としているプロ人材はソフトウェアの開発ができるエンジニアです。社員一人ひとりの主体性を重視する会社では、自分の足りない部分を認識し、努力を忘れない人であれば、レーザー光学分野の知識や経験がなくても構わないといいます。専門性の高いジャンルですが、大切なのは学問的な知識を柔軟に活用できる“地頭”の良さ。自社ブランド製品の展開にも必要不可欠な能力です。

世界中のクライアントが
新たな技術を待っている

LED最大手の企業を筆頭に“光”関連の会社がひしめく徳島県のなかでも、約30件の特許を保有するなど、『レーザーシステム』はトップクラスの実力を誇っています。社内にはオープンラボ(共同実験装置)を所有し、国内外の大学や研究機関との共同研究を推進。日本はもとより、世界でも名高いクライアントと仕事ができる



代表取締役社長 土内彰さん

環境が整っています。業界ナンバーワンのレーザー加工技術を持ち、次世代の業界標準を目指す『レーザーシステム』。大きなチャレンジに意欲を燃やすプロ人材にふさわしい最先端の職場です。

DATA 株式会社レーザーシステム

徳島県阿南市那賀川町中島414-1 Tel.0884-49-5808 Fax.0884-49-5809
<https://www.lasersystems.co.jp/>