

Seeger Lasertechnik GmbH – Präzision und Weitblick in zweiter Generation

Seit 2006 führt Roland Kiefer die Seeger Lasertechnik GmbH. Seither wuchs das Familienunternehmen stetig und wurde zum Systemlieferanten von Baugruppen für viele Branchen. Über 5.000 Firmen sind bereits zu treuen Kunden geworden. Seeger produziert Maschinenteile, die auf der ganzen Welt eingesetzt werden. Nun gilt es auch den Generationswechsel der Geschäftsführung zu meistern.

Industrie 4.0, Automatisierung, der Fachkräftemangel sowie mittelfristig auch die Auswirkungen der Corona-Pandemie – diesen Herausforderungen ist sich Oliver Kiefer (31) bewusst, der kürzlich in die Geschäftsführung der Seeger Lasertechnik GmbH einstieg. „Die Phase der Übergabe ist für 24 Monate determiniert“, sagt sein Vater Roland Kiefer (62).

Doch eigentlich beschäftigt die Firmenübergabe Vater und Sohn schon seit zwei Jahrzehnten. Der junge Geschäftsführer Oliver Kiefer ist schon in frühen Jahren in seine Rolle hineingewachsen und hat die Chance genutzt, auch eigene Erfahrung zu sammeln. Nach seinem BWL-Studium arbeitete er für verschiedene Unternehmensberatungen, darunter Deloitte und PwC. Zuletzt war er bei dem Finanzinvestor Lea Partners tätig. „Die Arbeit bei Private-Equity-Firmen interessierte mich vor allem deshalb, weil deren Geschäftsmodell dem Unternehmertum am nächsten ist“, erklärt Oliver. Senior Roland Kiefer blickt auf einen ähnlichen Werdegang zurück. Durch das Kieswerk seiner Eltern erhielt er früh Einblicke in das Leben von Unternehmern. Auch er verfolgte zunächst seine eigene Karriere. Unter anderem arbeitete er für den Fahrzeug- und Maschinenbauer Meiller Kipper. „Später kam ich in Kontakt mit dem Laserschneiden“, erzählt



Die Maschinen laufen durch – Tag und Nacht. In drei Schichten wird geschnitten, abkantet, gefräst, geschweißt und beschichtet. Geliefert wird mit eigenen Lkws oder Spedition bis vor die Haustür der Kunden.

der Seniorchef. „Als ich den Betrieb 2006 übernahm, boten wir ausschließlich Metallzuschnitte an. Das Unternehmen hatte zwölf Mitarbeitende.“ In den letzten 15 Jahren ist das Team der Seeger Lasertechnik GmbH kontinuierlich gewachsen.

Inzwischen hat das Unternehmen 140 Mitarbeitende an den zwei Standorten – Lorsch und Göppingen – und hat sich zum Systemlieferanten entwickelt. „Wir haben uns exportstarke Kunden gesucht und sind mit ihnen gewachsen“, sagt Roland Kiefer. Ob Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer oder Messing – das Schneiden per Laserstrahl eignet sich für viele Werkstoffe. „Vom Einzelauftrag bis zur Großserie fertigen wir für alle Industriebranchen. Mit den meisten Kunden arbeiten wir seit vielen Jahren zusammen“, berichtet der Seniorchef.

Auf viele Jahre Erfahrung – darauf kann Oliver Kiefer dank der Unterstützung seines Vaters bauen. „Schon als 16-Jähriger hat mich mein Vater an den Wochenenden mit in die Firma gebracht, mich ernst ge-



Bilder: Seeger

Stabwechsel: Oliver Kiefer (31) ist kürzlich in die Geschäftsführung der Seeger Lasertechnik GmbH einstieg. „Die Phase der Übergabe ist für 24 Monate determiniert“, sagt sein Vater Roland Kiefer (62).

nommen und nach meiner Meinung gefragt“, erklärt er.

Roland und Oliver Kiefer stellen sich den Herausforderungen der Branche mit Mut, Erfahrung und Weitblick. Das zukunftsorientierte Team besteht nicht nur aus dem Vater-Sohn-Gespann. Auch alle Mitarbeitenden sowie die langjährigen Kunden und Geschäftspartner der Seeger Lasertechnik GmbH zählen mit dazu. Gemeinsam schauen sie zuversichtlich in die Zukunft.

VdLB
Verband deutscher Laseranwender
-Blecbearbeitung- e.V.



Marktstraße 6 · 40721 Hilden
Tel. (021 03) 986207
Fax (021 03) 4 18 41 90
www.vdlb.de

NEU +++ Roboterschweißen



SEEGER Lasertechnik GmbH · Albert-Einstein-Straße 1 · D-64653 Lorsch
Tel. +49 (0) 6251 5865-0 · Fax +49 (0) 6251 5865-58 · info@seeger-laser.de

www.seeger-laser.de

SEEGER LASERTECHNIK

- Laserschneiden von Blechen und Rohren
- Schweißfachbetrieb nach DIN EN 1090 EXC 3
- Baugruppen
- Biegen und Abkanten
- Stanz-, Zieh- und Drückteile
- CNC-Drehen und CNC-Fräsen
- Entgraten und Gleitschleifen