



— DANIEL KURR

Die TruLaser 1030 fiber als Tempomacher

Denis Lozusic weiß, Erfolg ist Teamarbeit. Mit seiner Mannschaft hat er einen guten Start hingelegt und DELO Maschinenbau quasi im Sprint auf die Gewinnerstraße katapultiert. Jetzt braucht er einen Tempomacher, der den Erfolg auch auf der Langstrecke sichert: mit der TruLaser 1030 fiber hat er ihn gefunden.

Denis Lozusic läuft gerne mal einen Marathon. Dafür trainiert er nicht verbissen jeden Tag. Er hat einfach eine solide Grundfitness und das passende Mindset. „Wenn ich mir ein Ziel setze – egal ob beim Sport oder bei geschäftlichen Dingen – bringe ich vollen Einsatz, um es zu erreichen“, erklärt er. „Und ich weiß, dass ich es erreichen kann, egal was kommt. Ich ziehe die Sache durch.“ Klingt einfach. Aber dazu gehören eine Menge Selbstvertrauen und Durchhaltevermögen. Die Zähne zusammenbeißen, wenn etwas nicht rund läuft und trotzdem weitermachen, das ist es, was Denis Lozusic so erfolgreich macht.

— Aufbruch mit Hindernissen

Dass er sich mit einer eigenen Firma selbständig machen will, ist Denis Lozusic schon klar, als er noch Geschäftsführer eines großen Metallverarbeitungsunternehmens ist. Als ihm 2018 eine Firma im baden-württembergischen Neustetten zum Kauf angeboten wird, schlägt er zu und macht aus ihr die DELO Maschinenbau GmbH & Co. KG. Der Weg dahin ist steinig: Gemeinsam mit damals nur einem Mitarbeiter krempelt er erst einmal die Ärmel hoch und ordnet das Durcheinander. „Wir hatten interessierte Kunden, die uns gerne beauftragt hätten, aber wir hatten gar nicht den Platz, irgendwas zu produzieren – geschweige denn große Sondermaschinen zu bauen“, erzählt er. Aber ganz wie im Sport, blendet Lozusic alle Widrigkeiten aus und fokussiert sich voll auf sein Ziel. Vor seinem geistigen Auge sieht er eine topmoderne Produktion mit Maschinen von TRUMPF. Die kennt und schätzt er aus seinem alten Betrieb. Und er schafft es: Heute ist DELO ein hochspezialisierter Anbieter für den individuellen Sondermaschinen- und Anlagenbau mit derzeit 17 Mitarbeitern.





<p>Als Testkunde hat Dennis Lozusic, Geschäftsführer der DELO Maschinenbau GmbH + Co. KG die TruLaser 1030 fiber genau unter die Lupe genommen und ist begeistert: „Der hohe Durchsatz der Maschine hat es ermöglicht, unsere Produktivität und damit unseren Umsatz deutlich zu steigern.“ </p>



<p>Die DELO Maschinenbau GmbH + Co. KG produziert außergewöhnliche Teile und individuelle Sondermaschinen. Kunden erwarten beste Bearbeitungsqualität zu fairen Preisen. Um mit dem Wettbewerb mithalten zu können, sind zuverlässige Maschinen für Dennis Lozusi essentiell.</p>



<p>Die kompakte TruLaser 1030 fiber bietet Denis Lozusic alles, was er braucht: „Sie ist schnell, liefert sehr gute Schneidergebnisse, ist zuverlässig, effizient und einfach zu bedienen – was will man mehr.“ </p>

Ein Partner gibt Rückenwind

Mitte 2021 investiert Lozusic in die erste TRUMPF Maschine, eine [TruBend 7050](#). Kurz darauf kommt ein Angebot, das er als glückliche Fügung bezeichnet: Sein TRUMPF Außendienstbeauftragter schlägt DELO als Testkunde für eine 2D-Laserschneidanlage vor – die neue [TruLaser 1030 fiber](#). „Für ein relativ kleines und junges Unternehmen wie unseres, war das ein großer Vertrauensbeweis. Und es kam für uns genau zum richtigen Zeitpunkt, denn unsere alte Laserschneidanlage war am Limit und alles andere als prozesssicher“, erzählt Lozusic.

70 Prozent weniger Schneidgas

Schon in der Testphase zeigt die TruLaser 1030 fiber bei DELO was in ihr steckt. „Die Maschine bringt eine hohe Schneidgeschwindigkeit und das bei einer super Bearbeitungsqualität“, erklärt Lozusic. Und auch die Nebenzeiten haben sich im Vergleich zu früher drastisch verringert. „Der automatische Düsenwechsler der Maschine spart Zeit und erhöht zudem die Prozesssicherheit bei mannloser Fertigung“, sagt er und fährt fort. „Mithilfe der Funktion CoolLine können wir die Temperatur beim Schneidprozess nahezu konstant halten und somit mehr Teile auf einer Blechtafel unterbringen – auch solche mit sehr filigranen Konturen. Das spart uns Materialkosten und macht uns nochmal produktiver.“ Eine deutliche Reduzierung der Kosten bringt auch der geringe Schneidgasverbrauch der TruLaser 1030 fiber. „Mit der Funktion HighSpeed Eco verbrauchen wir beim Schneiden von Edelstahl im Bereich drei bis 20 Millimeter Dicke bis zu 70 Prozent weniger Stickstoff“, erklärt Lozusic begeistert. Alle diese Faktoren wirken sich direkt auf die Kalkulation aus: „Wir können preislich gut mit dem Wettbewerb mithalten und haben so schon einen neuen Kunden an Land gezogen.“





Dennis Lozusic schwört auf Maschinen von TRUMPF. Mit dem Kauf einer TruBend 7020 legte er im Jahr 2020 den Grundstein für seinen modernen Maschinenpark.



Mit der Option HighSpeed Eco verbraucht DELO beim Schneiden von Edelstahl im Bereich drei bis 20 Millimeter Dicke bis zu 70 Prozentweniger Stickstoff.



Die Option CoolLine garantiert beim Laserschneiden eine konstante Temperatur. „Damit können wir Teile viel enger verschachteln und sparen so Material“, freut sich Denis Lozusic.

Zwei Drittel weniger Energiekosten

Wie überall sind auch bei DELO steigende Energiepreise ein ernstes Thema. Daher freut sich Denis Lozusic auch ganz besonders über die Effizienz der TruLaser 1030 fiber: „Wir konnten unsere Energiekosten gegenüber der Vorgängermaschine um zwei Drittel senken“, erklärt er. Diese enorme Ersparnis brachte ihm darüber hinaus eine BAFA-Förderung in Höhe von 40.000 Euro ein. „TRUMPF hat mich dabei mit Effizienzberechnungen unterstützt und anhand wiederkehrender Teile Vergleichstabellen mit Werten der TruLaser 1030 fiber und der Altanlage erstellt. Das hat mir bei der Beantragung der Förderung sehr geholfen“, erzählt Lozusic.

Aufstellen, einschalten, loslegen

Beeindruckt zeigt sich Denis Lozusic von der einfachen Bedienbarkeit der TruLaser 1030 fiber: „Die Service-Mannschaft von TRUMPF hat die Maschine aufgestellt, in Betrieb genommen und schon konnten wir loslegen.“ Das intuitive Touchpanel sowie die zahlreichen bereits hinterlegten Schneiddaten machen den Einstieg einfach. „Ich habe zwei Mitarbeiter zu TRUMPF zur Schulung geschickt, zwei Azubis werden hier im Haus von Kollegen eingewiesen“, erzählt er. „Wir konnten also von Anfang an produktiv mit der Maschine arbeiten.“



In nur vier Jahren gelang es Firmengründer Denis Lozusic die DELO Maschinenbau GmbH + Co. KG zu einem hochspezialisierten Anbieter für den individuellen Sondermaschinen- und Anlagenbau zu machen.



Im September 2023 ist der Umzug von DELO ins benachbarte Hechingen geplant. Die Bauarbeiten sind in vollem Gange. Mit einer bebauten Fläche von 2.000 Quadratmetern wird er damit die Produktion



gegenüber dem jetzigen Standort mehr als verdoppeln.</p>

— Das Ziel vor Augen

Mittelfristig wünscht sich Lozusic ein Umsatzwachstum von gesunden zehn Prozent. Ein Ziel, das er mit Blick auf einen treuen Kundenstamm, kompetente Partner wie TRUMPF und seine motivierten Mitarbeiter für durchaus realistisch hält. Und auch Maschinen wie die TruLaser 1030 fiber tragen ihren Teil dazu bei. Raum für Wachstum hat der umtriebige Unternehmer bereits geschaffen: Mit einer neuen Produktionshalle im Nachbarort Hechingen hat Denis Lozusic seine Fertigungsfläche mehr als verdoppelt. Dort kann die Lasermaschine dann auch im Zweischicht-Betrieb zeigen, was in ihr steckt. „Die TruLaser 1030 fiber als Einsteigermaschine zu bezeichnen, ist meiner Meinung nach tiefgestapelt“, resümiert Lozusic. „Für Lohnfertiger gibt es sicher schnellere Anlagen, aber für Maschinenbauer und mittelständige Unternehmen bietet die Maschine alles, was es braucht, um effizient zu arbeiten. Sie bringt sofort Tempo, aber ihr geht auch auf lange Sicht nicht die Puste aus. Genau das brauchen wir. Unser Erfolg ist schließlich nicht nur auf Sprint angelegt. Wir absolvieren hier einen Marathon.“



DANIEL KURR
TRUMPF GROUP COMMUNICATIONS

