



Lasercor

www.lasercuttingservice.eu

Lasercor beliefert die Automobil-, Luftfahrt-, Energie-, Landwirtschafts- und Elektronikindustrie mit individuellen Lösungen aus Blech. Neben dem Laserrohrschneiden und dem Gravieren bietet der Job Shop seit neuestem auch Laserschweißen an. In den klassischen Segmenten, Laserschneiden und Biegen, spielt Lasercor mit einer Maschinenauslastung von 80 Prozent in der ersten Liga.



STANDORT
Madrid



MITARBEITERZAHL
110



BRANCHE
Diverse

Herausforderungen

Seit seiner Gründung im Jahr 2000 hat sich der Jobshop Lasercor vom Laserschneid- und Biegespezialisten zum Allrounder in Sachen Blech entwickelt. So hat das Unternehmen in den vergangenen Jahren einen hochmodernen Maschinenpark aufgebaut. Jeweils fünf Laseranlagen und Biegemaschinen von TRUMPF verrichten in der Fertigung von Lasercor ihren Dienst. Dabei wurde klar: Ohne die Weiterentwicklung der Prozesse ist es auf Dauer nicht möglich, das Potenzial schneller Anlagen effizient zu nutzen. Deshalb wollte das Lasercor mit Hochdruck daran arbeiten, sie überall im Haus zu optimieren.

Lösungen

Lasercor-Geschäftsführer Manuel und Julian Jiménez entschieden sich für ein fünftägiges Smart Factory

Consulting durch TRUMPF. Dabei war ihnen ein kritischer Blick von außen besonders wichtig. „Und wie sich bei der Beratung zeigte, waren für unsere ersten Schritte Richtung Smart Factory tatsächlich keine großen Investitionen notwendig. Es waren kleine, aber hochwirksame Ergänzungen zu Bestehendem, hier und da eine Optimierung der Abläufe und die effizientere Ausnutzung bereits vorhandener Software, die uns entscheidend weiterbrachten“, so Jiménez.



"Mit kleinen Lösungen an den Biegestationen und den Lasermaschinen ist es uns gelungen, Papier aus der Fertigung zu verbannen und sehr viel Zeit einzusparen."

JULIAN JIMÉNEZ
GESCHÄFTSFÜHRER LASERCOR



Umsetzung

Während es in der Vergangenheit nur einen Monitor mit der Fertigungssteuerungssoftware TruTops Fab für alle fünf Biegeplätze gab, die sich die Mitarbeiter teilen mussten, ist nach dem Vorschlag von TRUMPF nun jede der Biegemaschinen mit einem eigenen FAB-Monitor ausgestattet. Diese Maßnahme erlaubt es den Bedienern nun, Aufträge papierlos und ohne Wartezeiten direkt an der Maschine abzuwickeln. Außerdem identifiziert stößt der Bediener jetzt den Etikettendruck für jeden Auftrag aus TruTops Fab heraus an und bringt die Aufkleber zeitsparend direkt auf die geschnittenen Teile auf. Bislang wurden diese im technischen Büro gedruckt. Als wirkungsvoll hat sich auch eine kleine Optimierung des Shop-Floor-Managements erwiesen. Bei Lasercor werden Maschinendaten mithilfe von TruTops Monitor erfasst und analysiert. Die sichtbar gemachten Kennzahlen schaffen nun zu jeder Zeit Transparenz. Sie ermöglichen eine optimierte Planung und im Störfall ein schnelles Eingreifen.



Ausblick

Vor kurzem hat Lasercor das Materiallager um 4.500 Quadratmeter erweitert und in weitere Maschinen investiert. Jiménez: „Unser Ziel ist die vollautomatische Fertigung. Das geht nicht von heute auf morgen. Aber der Vorteil eines Familienunternehmens ist, dass wir Neuerungen schnell einführen können. Mit den bisher umgesetzten Maßnahmen konnten wir die Auslastung unserer Laserschneidanlagen und Biegemaschinen um weitere 15 Prozent erhöhen. Das ist uns ein Ansporn weiterzumachen.“

Erfahren Sie mehr über die Produkte



Smart Factory Consulting

Von der ersten Idee bis zur konkreten Umsetzung – TRUMPF ist Ihr Begleiter zur Smart Factory. Dabei wissen wir: Kein Weg gleicht dem anderen. Deshalb sind unsere Lösungen genauso individuell wie Sie. Planen Sie gemeinsam mit unseren Experten systematisch die nächsten Schritte für Ihre vernetzte Blechfertigung.



[Zum Produkt](#)



TruTops Fab

Mit der Software TruTops Fab sichern Sie sich die maximale Transparenz über Ihre Fertigung und steuern und verwalten Ihre Prozesse vom Kundenauftrag bis zum Versand spielend. Durch die Anbindung an die Steuerung Ihrer Maschine oder Ihres Lasersystems haben Sie den aktuellen Stand Ihrer Fertigung und den Status Ihrer Fertigungsaufträge immer im Blick



[Zum Produkt](#)

