

# Online-Pionier in der Blechbearbeitung feiert 10-jähriges Bestehen

Laserteile4you feiert 2020 sein 10-jähriges Bestehen. Als Marke der H.P. Kaysser GmbH + Co. KG, einem innovativen Unternehmen rund um die Blechbearbeitung und mechanische Fertigung, gilt das Online-Portal als Pionier für das professionelle Bestellen individuell gefertigter Blechteile via Internet. Was 2010 mit einer coolen und mutigen Idee begann, hat sich zu einem leistungsfähigen Bestell-Portal entwickelt. Deutschlandweit nutzen weit mehr als 10.000 Kunden die Möglichkeit, umfangreiche Blechbearbeitung rund um die Uhr online zu kalkulieren und zu bestellen.



**Achim Hinterkopf, Geschäftsführung  
H.P. Kaysser GmbH + Co. KG.**

„Wir haben damals wahrlich Pionierarbeit geleistet“, erinnert sich Achim Hinterkopf aus der Geschäftsleitung von H.P. Kaysser. 2010 betrat die H.P. Kaysser GmbH & Co. KG mit einer Online-Plattform in der Tat Neuland. Dort können Benutzer individuell bearbeitete Blechteile nach hochgeladener Zeichnung sofort kalkulieren und bestellen. „Etwas Vergleichbares gab es bis dahin noch nicht“, betont Achim Hinterkopf. 2020 feiert Laserteile4you das 10-jährige Jubiläum seines Bestehens. Aus diesem Anlass präsentiert sich das Webportal in einem neuem Look. Das Angebot reicht vom einfachen Metallzuschnitt über Stanz-Laser-, Biege- und Rohrlaserteile bis hin zum 3D-Metalldruck – Weiterbearbeitung inklusive.

## Kalkulieren und bestellen ohne Softwareinstallation

Die zum Jahresbeginn freigeschaltete neue Website bietet laut Anbieter eine noch bessere Übersichtlichkeit, mehr Informationen und noch schnelleres Kalkulieren. Beibehalten wurden die intuitive Bedienung und die sekundenschnelle Kalkulation. Kunden, die sich einmal registriert haben, können rund um die Uhr jederzeit ihre DXF- oder STEP-Da-

teien hochladen und erhalten unmittelbar einen Preis für ihr individuelles Blechteil. Das könne ein Prototyp genauso wie ein Serienteil sein. „Die Anwender müssen dazu keine Software downloaden und installieren, sondern können nach der Registrierung sofort loslegen“, versichert Hinterkopf, der die Bedenken kennt, die viele haben, wenn sie eine Software in ihr System installieren sollen. Die vielseitigen Fertigungsmöglichkeiten sind im Fein- oder Dickblechbereich aus Stahl, Edelstahl, Aluminium und Buntmetall online auszuwählen. Mit einer der modernsten Pulverbeschichtungsanlage inhouse sind auch farbige Teile kein Problem.

Die zahlreichen Stammkunden, die den Service meist seit vielen Jahren nutzen sind gleichermaßen Kleinbetriebe wie Industrieunternehmen nahezu aller Branchen wie Handwerk, Maschinenbau oder Automobilbranche. Viele sehen darin eine Erleichterung und reduzieren ihre Fertigungstiefe, um Metallteile, die man früher aufwändig selbst hergestellt hat, einfach zu bestellen und von Profis fertigen zu lassen. Auch die Möglichkeit, nach Feierabend Teile zu kalkulieren, schätzen viele Kunden. Dazu ist die Handhabung der Bestellplattform sehr einfach und das Programm führt den User sehr anwenderfreundlich zum Ziel. Vom Hochladen der Zeichnung, der Auswahl des Materials über die möglichen Bearbeitungsschritte bis zur Eingabe eines Wunschtermins ist es einfach und selbsterklärend. Zudem stehen als kompetente Ansprechpartner Ingenieure und Techniker gerne zur Verfügung.

Was auf dem Online-Portal Laserteile4you so



Foto: H. P. Kaysser

klar und gut strukturiert gestaltet ist, verfügt im Hintergrund nicht nur über eine ausgeklügelte Software, sondern auch über die hochleistungsfähige Blechfertigung der H.P. Kaysser GmbH + Co. KG mit einem großen, modernen und leistungsstarken Maschinenpark. Das schafft Vertrauen in hohe Qualität, die industrielle Fertigung verspricht optimale Prozesssicherheit und steht für günstige Konditionen sowie zuverlässige Lieferung – auch im Jubiläumsjahr.



**Was 2010 mit einer coolen und mutigen Idee begann, hat sich zu einem leistungsfähigen Bestellportal mit einem motivierten Team entwickelt, das mit Rat und Tat zur Seite steht.**

# 3D-Metalldruck – jetzt online!



Digital zum perfekten Blechteil – testen Sie jetzt unsere Vielfalt.

Mehr Infos unter [www.laserteile4you.de](http://www.laserteile4you.de)

**Laserteile4you**