

## Warum Sie sich für Visolaser entscheiden sollten:

Visolaser bietet Ihnen als kompetenter und erfahrener Partner optimale Lösungen rund um das Laserschneiden, die Industriebeschriftung (Laserkennzeichnung) und die Herstellung von Hochleistungsetiketten mit dauerhafter Laserbeschriftung. Mit unserem Know-how unterstützen wir Sie während der gesamten Auftragsabwicklung vom Angebot über Durchführung bis zur Auslieferung. Dank unseres modernen Geräteparks sind wir dabei in der Lage, Ihnen unabhängig vom Auftragsvolumen passgenaue und individuelle Lösungen für Ihr Vorhaben zu bieten.

Seit Jahren lösen wir an unserem Firmenstandort in der Zuckerrüben-Metropole Uelzen nahezu alle Kennzeichnungs- und Zuschnittprobleme von Firmen der unterschiedlichsten Branchen.

In unserer Logistik übernehmen wir für Sie die gesamte Auftragsabwicklung: Produktion, Lagerung, Abruf, Kommissionierung, Konfektionierung und neutraler Versand sind möglich.

Vertrauen Sie auf unsere langjährige Erfahrung, profitieren Sie von unserem Know-How und kontaktieren Sie uns. Ein hochmotiviertes und flexibles Team erwartet Sie!

### IHRE ANSPRECHPARTNER:

HEINER GUEVARRA  
Geschäftsführer

+49 581 97181-0  
guevarra@visolaser.de



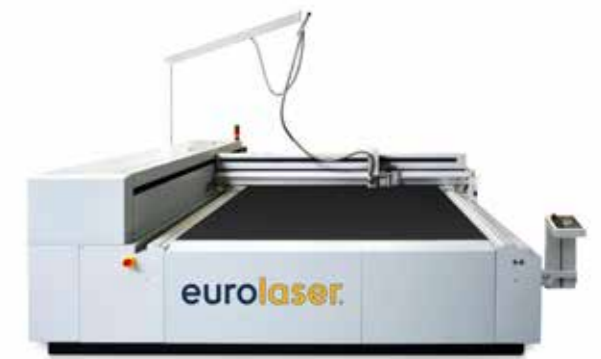
GUNDULA KNUST  
Vertrieb

+49 581 97181-20  
knust@visolaser.de



MARK RIPKE  
Vertrieb

+49 581 97181-25  
ripke@visolaser.de



Visolaser GmbH  
Hansestraße 12  
29525 Uelzen

Fon: +49 581 97181-0  
Fax: +49 581 97181-18  
Mail: office@visolaser.de  
www.visolaser.de  
Geschäftszeiten: Montag – Freitag: 8:00 – 16:30 Uhr

# Visolaser

## LASERSCHNEIDEN

Präzise Schnitte per Hochleistungslaser

Wir sind Ihr kompetenter Partner, um Materialien präzise und sauber mit einem Laser zu schneiden. Gleichbleibend hervorragende Qualität während der gesamten Produktion.



Acryl

## Statisches System

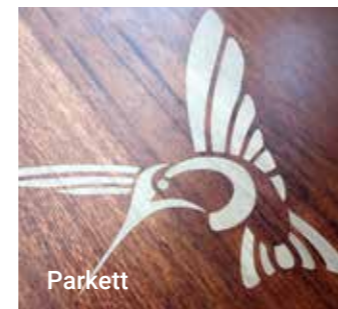
Ihren Laserzuschnitt erledigen wir für Sie in Laserlohndienstleistung. Sie können uns Ihr Material zum Laserschneiden anliefern oder fertig lasergeschnittene Produkte bei uns einkaufen, wie z.B. Acryl- und Holzzuschnitte. Je nach Materialbeschaffenheit können wir mit unseren modernen CO<sup>2</sup> Lasern aus dem Hause Eurolaser Materialien bis zu einer Stärke von 40mm auf einer Arbeitsbreite von bis zu 3.200 mm in hoher Qualität und Geschwindigkeit verarbeiten.

Unsere Präzisionslaser arbeiten bei jedem Werkstück gleichermaßen exakt. Eine Unterstützung durch ein optisches System mit Kamera ist Basis für größte Genauigkeit. Zusätzlich bieten wir Ihnen mit einem besonderen Fräsmodul nicht nur saubere Schnitte, sondern auch Ausfräsungen jeder Art. So können wir Ihr Material nach Ihren Vorstellungen in erstklassiger Serienqualität zuschneiden, perforieren und fräsen. Sie erhalten fertige Endstücke für die Weiterverarbeitung oder den Handel, die Ihre Anforderungen bis in den Mikrobereich hinein vollständig erfüllen. Dabei sind wir in der Lage, auch komplizierte Schnittmuster umzusetzen – mit sauberen und glatten Schnittkanten.

Harte Werkstoffe wie Acryl oder Plastik verarbeiten wir auf unseren statischen Lasersystemen. Für Rollenware (Stoffe, Textilien) nutzen wir ein Conveyor-System. Das heißt: Wir nutzen ein Zubringersystem mit Förderband, eine automatische Materialzuführung, um ihre Textilien perfekt zu schneiden. Das Conveyor-System ist die ideale Lösung für eine Serien- oder Massenproduktion.



Schaumstoffe



Parkett



Kork



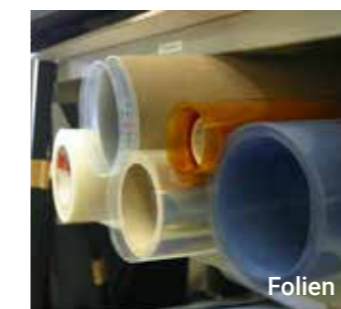
Kapa



PU Stoff



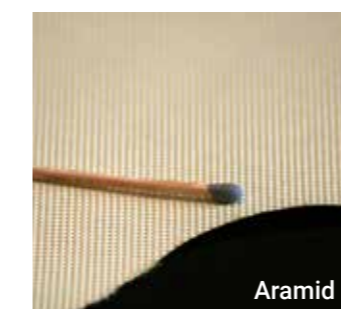
Holz



Folien



Textil



Aramid



Karton



Glasfaser



Acrylpokal



## Welche Vorteile hat das Conveyor-System?

- Produktivitätssteigerung durch automatische Materialabwicklung und Materialzuführung
- Passgenaue Werkstückplatzierung durch automatische Kantensteuerung beim Abwickelsystem
- Kein Gewebeverzug durch stressfreie Materialzufuhr
- Werkstückentnahme während des Schneidprozesses auf dem Entnahmetisch
- Optionales Kameraerkennungssystem für den vollautomatischen Bearbeitungsprozess
- Verarbeitung von sehr großen Formaten durch ansatzlose Schnittfortführung möglich
- Größere Produktivität, wirtschaftlicheres Arbeiten – sparen Sie Zeit und Geld!