

Wir bieten Ihnen einen automatisierten computergesteuerten Mehrlagenzuschnitte von Textilien, Stoffen und Kunstleder, sowie die Digitalisierung Ihrer Schnittteile.

## Was macht den CNC gesteuert Zuschnitt so besonders?

Mit unseres CNC-Cutters des Deutschen Unternehmens Bullmer GmbH sind wir in der Lage Materialien bis auf maximal 1800mm Breite zuzuschneiden. Unsere Maschine kann je nach Stoffbeschaffenheit und dicke bis zu 80mm Höhe Schneiden. Wir können 2 verschiedene Lochgrößen zeitgleich mittels Hohlbohrer bohren in den Größen von 4mm bis 10mm. Selbst kleine Markierungsbohrungen sind kein Problem.

Durch den automatisiert computergesteuerten Zuschnitt erhalten Sie gleichbleibend exakte Teile, auch in zeitunabhängigen Auftragsabwicklungen/Serienfertigungen. Damit sind wir in der Lage Ihre Aufträge stets in höchster Qualität zielführend und flexibel zu erfüllen.

## weitere Vorteile vom CNC-Zuschnitt:

- Fixierung der Materialien während des Zuschnitts mittels Vakuum
- Bereits bei Mustern oder kleineren Stückzahlen rentabel
- Optimierung des Zuschnitts mittels moderner CAD Software
- Optimaler Materialverbrauch durch sog. Nesting (computergestütztes Verschachteln) der Schnittteile
- Keine zusätzlichen Werkzeugkosten

## Unsere Erfahrungsbereiche in der CNC Schnitttechnik:

Mit unserer computergesteuerten Schnitttechnik schneiden wir Textilien und Kunstleder vorrangig für unsere eigene Produktion. Aber auch als externer Dienstleister für andere Branchen wie z.B. Fahrradindustrie (mit dem Schwerpunkt Lastenfahräder), Medizin und Industrie sind wir tätig. Durch langjährige Erfahrungen mit höchst individuellen Kundenanforderungen und Produktgruppen können wir auf eine große Bandbreite an Erfahrungswerten zurückgreifen, die uns ermöglicht, beste Resultate zu erzielen.

## Typische Anwendungsbiete für CNC-Schnitttechnik:

- Polstermöbelzuschnitte
- Filterzuschnitte
- Säulenverkleidungen im Auto
- Akustikbauteile
- OP-Abdeckungen
- Bekleidungszuschnitte
- und weitere



## Jetzt Kontakt aufnehmen:

Tel.: +49 381 808 735 14  
Mail: [ketelhohn@heynaht.de](mailto:ketelhohn@heynaht.de)  
Web: [www.heynaht.de](http://www.heynaht.de)

