



Waterjet Group

# Nobody cuts it better.

Unsere Produktpalette an Wasserstrahl-Schneidanlagen.

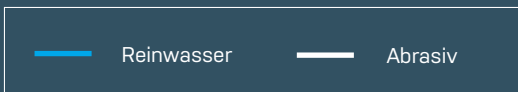












Nobody cuts it better.

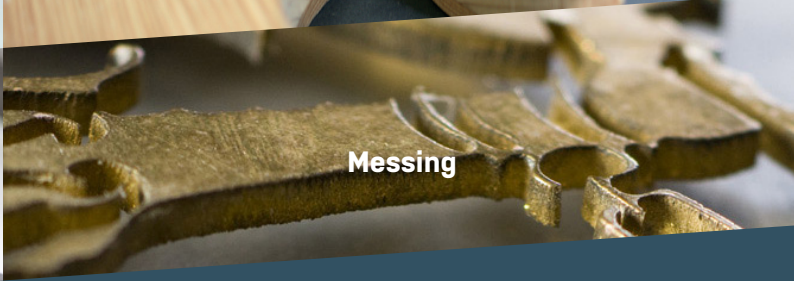
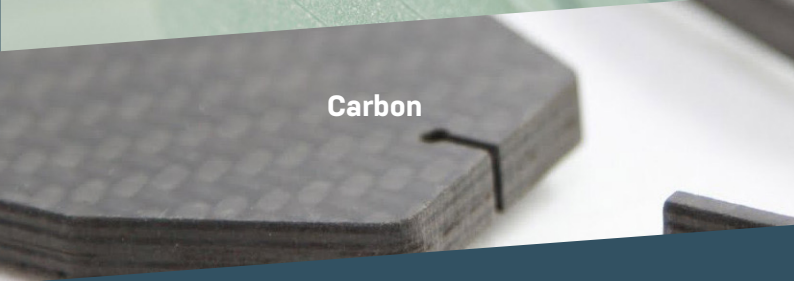
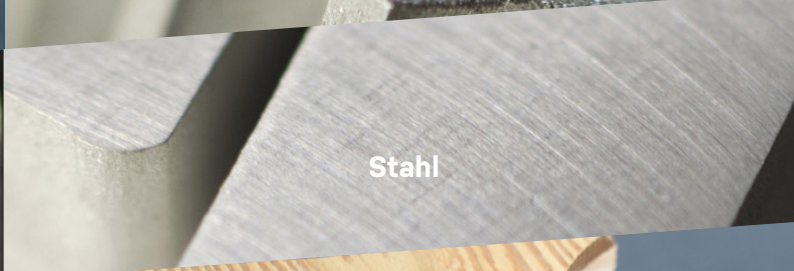
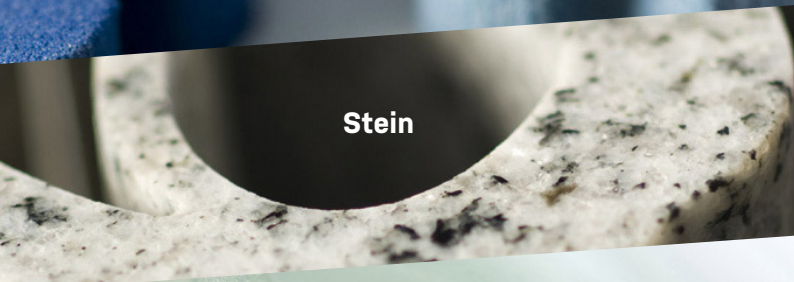
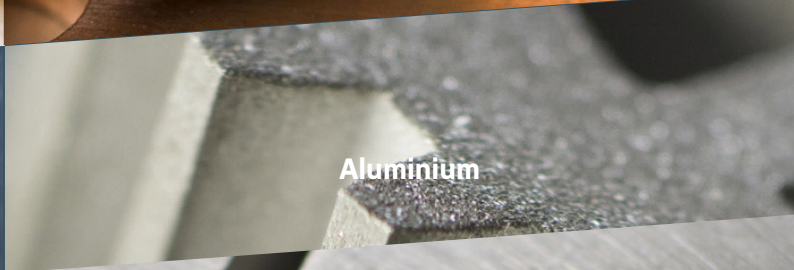


# Flexibilität erleben

STM Wasserstrahl-Schneidsysteme schneiden nahezu alle Materialien. Die Bandbreite reicht von Metall, Stein, Fliesen, Glas, Holz, bis hin zu Schaumstoff, Gummi, Kunststoff und Lebensmittel. STM Wasserstrahl-Schneidsysteme können je nach Anforderung entweder mit einem Reinwasser- oder Abrasiv-Schneidkopf ausgerüstet werden.



 Kunststoffe	 Kupfer
 Schaumstoff	 Aluminium
 Stein	 Stahl
 Glas	 Holz
 Carbon	 Messing



# Unser Angebot für Ihren Erfolg:



## EcoCut

Diese Wasserstrahl-schneidanlage bietet einen ökonomischen Einstieg in die Welt des Wasserstrahl-schneidens. Die EcoCut ist ein zuverlässiges, wartungsarmes Schneidsystem mit einem äußerst attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis.

- ▶ 2D Schneidkopf



## MasterCut

Die STM MasterCut ist der perfekte Allrounder für gehobene Schneidaufgaben. Dieses Schneidsystem bietet die Möglichkeit, anspruchsvolle 2D-Schnitte zu erstellen.

- ▶ 2D Schneidkopf
- ▶ TAC 12° Schneidkopf (Winkelfehler)



## PremiumCut

Das Wasserstrahl-Schneidsystem der unbegrenzten Möglichkeiten. STM PremiumCut ist ein Hochleistungssystem, das mit all unseren Schneidköpfen kompatibel ist. Außerdem kann man auf die PremiumCut mehrere Z-Achsen und/oder Schneidköpfe installieren.

- ▶ 2D Schneidkopf
- ▶ TAC 12° Schneidkopf (Winkelfehler)
- ▶ 3D Schneidkopf

## PremiumCut IFC

Das STM PremiumCut IFC (Independent Frame Construction) System zeichnet sich durch eine besonders robuste Bauweise aus. Im Vergleich zu oben genannten STM Anlagen verfügen die IFC Systeme über eine freistehende Rahmenkonstruktion und einen modularen Aufbau der Wannenelemente.

- ▶ 2D Schneidkopf
- ▶ TAC 12° Schneidkopf (Winkelfehler)
- ▶ 3D Schneidkopf



## Cube

Die Wasserstrahl-Schneidanlage für höchste Sicherheit und Sauberkeit. STM Cube verfügt über eine Hauben-Abdeckung und bieten dadurch noch mehr Sicherheit, Lärmdämmung und idealen Spritzschutz. Die Sicherheitstür lässt sich einerseits nach oben und nach hinten öffnen um die Beladung mittels Kran zu ermöglichen.

- ▶ 2D Schneidkopf
- ▶ TAC 12° Schneidkopf (Winkelfehler)

## MicroCut



Der Spezialist für höchste Präzision und extrem filigrane Schnitte. Diese Mikro-Wasserstrahl-Schneidanlage ermöglicht die Bearbeitung von äußerst filigranen, hochfunktionellen Bauteilen aus jedem beliebigen Material und das mit Rekord-Schnittgenauigkeit. Damit ist die MicroCut die ultimative Allround-Lösung für die fortschreitende Miniaturisierung.

- ▶ 2D Schneidkopf
- ▶ TAC 12° Schneidkopf (Winkelfehler)



## OneClean

Das modulare Allroundsystem zur Wiederaufbereitung und Reinigung von Abrasiv und/oder Wasser. Mit den STM OneClean Modulen können Wasser und Abrasiv nicht nur voneinander getrennt, sondern auch zu einem großen Teil gereinigt, recycelt und für den Schneidprozess wiederverwendet werden.



## BasicClean

STM BasicClean ist der wirtschaftliche Einstieg in die effiziente Abrasivaus-spülung und bietet ein vollautomatisches und platzsparendes System mit BigBag zur Sammlung des abgesetzten Abrasivsands.

### STM Waterjet Group

Die STM Waterjet Group ist ein führender Anbieter von Wasserstrahl-Schneidsystemen mit insgesamt 70 Mitarbeiter\*innen. Das Unternehmen verfügt über die Standorte in Eben im Pongau (Österreich) und Reiden (Schweiz) sowie die Service-Stützpunkte von RWS – Real Waterjet Service' mit Sitz in Eben im Pongau (Österreich) und Bad Reichenhall (Deutschland). Unsere Servicetechniker sind zahlreich in ganz Österreich und Deutschland für unsere Kunden im Einsatz.

Seit über 30 Jahren entwickelt das Traditionsunternehmen zukunftsweisende integrierte Fertigungslösungen – vor allem für die Stahl-, Aluminium-, Metall-, Kunststoff-, Stein- und Glasindustrie. Diese zeichnen sich vor allem durch Effizienz, Bedienungs-komfort und Verschleißfestigkeit aus. In der Entwicklung legt STM ein besonders großes Augenmerk auf innovative Modulsystem-Technologie in Verbindung mit Konnektivität, intuitiver Bedienung und hoher Verfügbarkeit der STM Wasserstrahl-

Schneidanlagen. STM steht außerdem für serienmäßig CNC gesteuerte modulare Anlagen in allen Dimensionen und für alle Applikationen. STM-Anlagen decken alle aktuell möglichen Schneidaufgaben im 2D- und 3D-Bereich ab und zeichnen sich besonders durch Wirtschaftlichkeit und Qualität aus.

### Zusammen erfolgreich!

Bereits über 900 Systeme weltweit sprechen für sich. Unser Ziel ist es, mit unseren Kunden auf Augenhöhe zu kommunizieren. Deshalb sind wir in den unterschiedlichsten Branchen vertreten und geben unser Know-how gerne an Sie weiter. Mit der Gründung der RWS - Real Waterjet Service GmbH unterstreicht STM den hohen Stellenwert des After-Sales-Service. Als STM Premium Partner der STM Waterjet Group steht der Service für den STM Kunden an erster Stelle. RWS ist der Partner und Begleiter von der Auslieferung der Maschine

### Unsere Lösung:

Partnerschaft, Präzision und Performance

#### STM WATERJET GMBH AUSTRIA

Gewerbegebiet Gasthof Süd 178  
5531 Eben im Pongau, Austria  
T: +43 8458 200 14-0  
W: [www.stm-waterjet.com](http://www.stm-waterjet.com)  
E: [info@stm-waterjet.com](mailto:info@stm-waterjet.com)

#### STM WATERJET AG SWITZERLAND

Kreuzmatte 1e  
6260 Reiden, Switzerland  
T: +41 62 772 44 44  
W: [www.stm-waterjet.ch](http://www.stm-waterjet.ch)  
E: [info.ch@stm-waterjet.com](mailto:info.ch@stm-waterjet.com)

#### RWS WATERJET SERVICE GMBH

Gewerbegebiet Gasthof Süd 178  
5531 Eben im Pongau, Austria  
T: +43 7248 660 24  
W: [www.waterjet-service.com](http://www.waterjet-service.com)  
E: [office.rws@waterjet-service.com](mailto:office.rws@waterjet-service.com)