



**SM Robotertechnik & Automation GmbH** bietet mit seinen **CUTSYS** Systemen eine echte Alternative im Bereich Trennen und Schneiden.

Trennschnitte und Qualitätsschnitte im Bereich Autogenes Schneiden und Plasmaschneiden.

### ***CUTSYS Systeme***

Ein Roboter zwei Arbeitszonen.

**Übersicht Schneidzellen Variabel konstruiert**

# SM Schneidanlagen /Plasma/Autogen



## Roboterschneidanlagen

als **kostengünstige Alternative** zur Laseranlage



Systeme mit einer oder zwei Arbeitsstationen

Die System sind mit einer Schmutzfangwanne ausgerüstet die das geschmolzene Material sammelt und in einer Wanne mit Prallblechen sammelt.



Die Schneidtechnik ist von **Trennschnitt** zu **Qualitätsschnitt** je nach Anforderung wählbar.



Entsprechend der Anwendung ist eine Rauchabsaugung durch den Schneidisch mit Zonenregelung möglich. Das entsprechend benötigte Feld schaltet sich bei Anfahren der Zone ein und bei Verlassen aus.



3 D Schneiden  
kostengünstige Laseralternative

# Sondermaschinenbau Plasma / Autogen

**Rohrschneiden Plasma mit Sonderpositionierer**  
**Die Aufnahme der Rohmaterialien und**  
**Positionierung über externe Achsen.**  
**Baujahr 2016**



**Prophanschneiden dickwandiger Stahlplatten Baujahr 2018**



**Umgesetzte Maschinen**



# Kompakte Zellen effizientes Arbeiten



**SM Automation GmbH**

Siemensstraße 14

79331 Teningen / Nimburg

Telefon: +49 7663 9443 0

Telefax: +49 7663 9443 33

Mail: [info@sm-automation.de](mailto:info@sm-automation.de)

Internet: [www.sm-automation.de](http://www.sm-automation.de)

**Gerüstet für die Zukunft**