



MEISSNER[®]

Return on Investment

ROBOTERPUNZIERUNG

INDIVIDUELL – WIE VON HAND GEMACHT

MEISSNER AG | INFO@MEISSNER.EU



Unser Ziel:
Ihre
Zufriedenheit

- verkürzte Bearbeitungszeit
- Reproduzierbarkeit
- Muster und Anordnung individuell anpassbar
- Algorithmus zur Anordnung der Geometrie



Unser Team:
Ihr Partner

- qualifizierte und umgehende Beantwortung Ihrer Fragen zur Integration unserer Produkte in Ihre Anwendung
- Ingenieure, Techniker und Kaufleute
- Elektroniker, Mechatroniker, SPS-Programmierer und Roboterprogrammierer

PACK A PUNCH UNSER ANGEBOT FÜR IHRE ANWENDUNG

PATENTIERTE OBERFLÄCHENVEREDELUNG

Wir wissen, dass Ihre Produkte einzigartig sind. Mithilfe unserer patentierten Oberflächenveredelung heben wir diese Individualität hervor. Anhand eines eigens entwickelten Algorithmus verteilt unsere roboterbasierte Anlage die Punzen auf der Werkzeugoberfläche. Komplizierte Geometrien und die Einhaltung strenger Vorgaben bezüglich der Anordnung der einzelnen Punzen stellen dabei kein Problem dar.

Zur Validierung erstellen wir Musterteile für Sie, die eine vorherige Begutachtung der entstandenen Oberfläche ermöglichen. Eine zusätzliche Oberflächenbearbeitung ist vor und nach dem Punzen ebenfalls möglich. Beispielsweise kann die punzierte Oberfläche mit feinen Glasperlen gestrahlt werden, um das Ergebnis nochmals zu verfeinern.

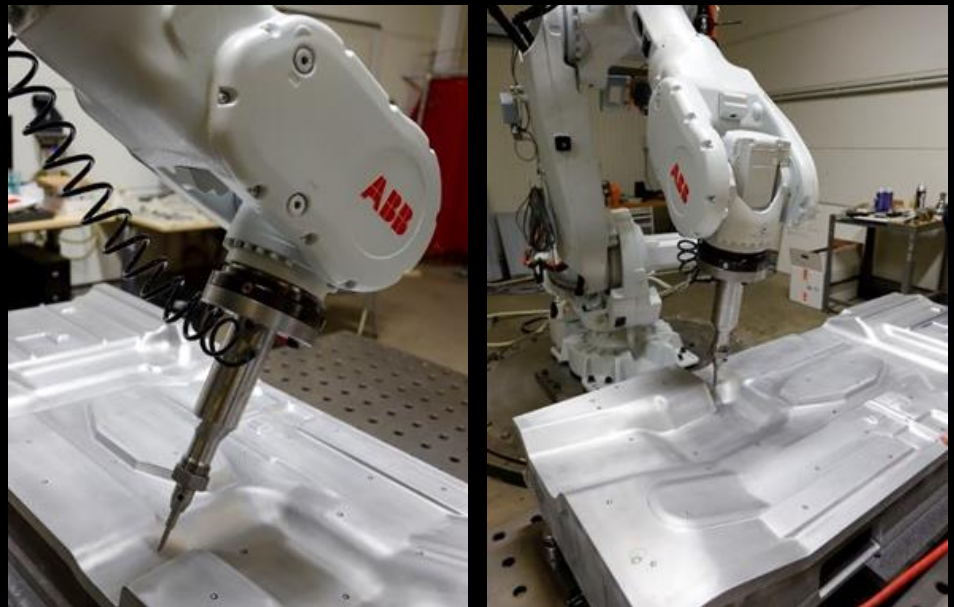


Abbildung 1 und 2 – Referenzanlage zur Punzierung von Werkzeugoberflächen



MEISSNER AG

Theodor-Meissner Straße 4
35216 Biedenkopf-Wallau

+49 6461 / 802-0
info@meissner.eu