

ARBRA Oberflächentechnik GmbH & Co KG



Rudolf-Diesel-Str. 24
Emmingen-Liptingen, Baden-Württemberg 78576
Deutschland

Telefon: +49 (0)7465 9261480
Telefax: +49 (0)7465 92614890

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Oberflächentechnik ARBRA
Oberflächentechnik GmbH & Co KG 78576 Emmingen-Liptingen
Im Jahr 1987 legte Arnold Bräunlinger den Grundstein für die Firma ARBRA
Oberflächentechnik. Damals noch unter der Firma Arnold Bräunlinger Chirurgische
Instrumente mit Sitz in Hattingen erarbeitete er sich als zuverlässiger Partner
namhafter Hersteller von chirurgischen Instrumenten einen ausgezeichneten Ruf. In
den folgenden Jahren sammelte er zusätzlich Erfahrung als Abteilungsleiter im
Betrieb eines der weltweit größten Implantathersteller.

Unsere Dienstleistungen

Wir setzen langjährige Erfahrung, motiviertes Personal und auch aussergewöhnliche
Mittel ein um das vom Kunden gewünschte Ziel zu erreichen. Mit fachmännischem
Geschick und CNC- gestützter Bearbeitung haben wir die besten Voraussetzungen
für eine fehlerfreie und termingerechte Lieferung. Schleifroboter
Durch das Roboterschleifen und -polieren in modernsten Anlagen, stellt ARBRA

Oberflächentechnik für die Kunden aus allen relevanten Industriebereichen ein präzises und wirtschaftliches Oberflächenfinish in reproduzierbarer Qualität sicher.

Aluminiumbearbeitung

Während wir in der Medizintechnik eher kleinere Stückzahlen, aber eine hohe Variantenvielfalt haben, sind es im Automotive-Bereich verschiedene Teile, die immer wieder in höheren Stückzahlen laufen.

Lohnwaschen von Metall-/Kunststoffteilen

Das Lohnwaschen erfolgt in einer wässrig-alkalischer Lösung im Ultraschall, bei sehr empfindlichen Teilen kann aber auch auf den Ultraschall verzichtet werden.

Rohrzuschnitte Edelstahl

Edelstahlrohre von Rohrdurchmesser 1 mm bis 15 mm können von uns auf verschiedene Längen geschnitten werden; wir arbeiten mit Ausgangslängen von 3000mm.

Strahltechniken

Unter Sandstrahlen versteht man die Oberflächenbehandlung eines Materials durch Einwirkung von speziellen Strahlmitteln. Dabei achten wir auf eine schonende Materialbehandlung und eine gleichmäßige Oberflächenstruktur.

Schleif- und Poliertechnik

Mit speziellen handwerklichen Techniken gelingt es, Oberflächen die nötige Brillanz zu geben, beziehungsweise eine vorgegebene Oberflächenstruktur zu schaffen, um in der Fertigung anschließend mit glänzenden Ergebnissen dazustehen.

Bei ungewöhnlichen Bedürfnissen und Wünschen steht uns ein Netzwerk an verlässlichen Partnern zur Verfügung um auch jeder unerwarteten Anforderung gerecht zu werden. Dabei behalten wir stets die Wünsche und Anregungen unserer Kunden im Auge.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

