

Weininger Metall System GmbH



Badstraße 2
Burgsinn, Bayern 97775
Deutschland

Telefon: +49 (0)9356 99310

Ihr Spezialist für Blechverarbeitung Weininger Metall System GmbH 97775
Burgsinn Ob Sie bereits ein fertiges Produkt haben, oder eine Idee. Wir unterstützen Sie bei der Entwicklung und Planung. Schritt für Schritt begleiten wir Sie vom ersten Prototypen bis hin zum serienreifen, funktionsfähigen Musterteil. In einem Kuhstall mit Scheune in Mittelsinn begann 1974 die Geschichte eines Familienbetriebes, der auch in Zeiten des Konjunkturrückganges nicht aufgab und heute zu einem der größten Arbeitgeber in der Region avanciert ist. Damals gründete Norbert Weininger ein Unternehmen und begann mit acht Mitarbeitern zum Teil noch in Handarbeit, Werbeträger für die unterschiedlichsten Bereiche zu fertigen. Bereits 1981 zog die junge Firma in den Nachbarort Burgsinn und übernahm eine Fläche von 3.500 qm als neue Produktionsstätte.

Maschinenpark Ein moderner Maschinenpark und qualifizierte Fachkräfte ermöglichen heute die qualitativ hochwertige Produktion in den Bereichen Blechverarbeitungen Drahtverarbeitungen Rohrverarbeitungen Oberflächenveredelung Oberflächenveredelung Reinigung und Korrosionsschutz in einem Schritt. Das bietet

unsere Vorbehandlung mit Bonderite cc 40. Aber nicht nur in qualitativer und ökologischer Hinsicht, im Vergleich zur Eisenphosphatierung ohne Nachpassivierung überzeugt Bonderiete cc 40 durch eine Verbesserung bei Korrosionsschutz und Lackhaftung.

Pulverbeschichtung Durch die Farbgestaltung in unseren Pulverkabinen erhalten Sie ein auf Ihre Wünsche abgestimmtes, individuelles Produkt, genau so, wie Sie es sich wünschen. Wir können hier auf nahezu alle RAL-Farben zugreifen. Aber auch Sonderfarben sind möglich und können mit unseren Farbherstellern entwickelt und ausgearbeitet werden. Mit unserem Maschinenpark ist fast jede Bearbeitung und Umsetzung Ihrer Ideen möglich: schneiden biegen kanten stanzen schweißen

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

