



Siechenlach 2
Lonsee-Urspring, Baden-Württemberg 89173
Deutschland

Telefon: +49 (0)7336 96100
Telefax: +49 (0)7336 961050

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für MaschinenbauPeter Prinzing
GmbH 89173 Lonsee-Urspring

Marktführer in Blechbearbeitungsmaschinen und StallentmistungstechnikPeter
Prinzing GmbH ist ein mittelständisches, familiengeführtes
Maschinenbauunternehmen mit langer Tradition und wird heute in vierter
Generation erfolgreich von der Familie Prinzing geführt. Bereits vor über 100 Jahren
wurde in einer kleinen Schmiede in Urspring Metall bearbeitet; daraus hat sich ein
Unternehmen mit zwei hauptsächlichen Geschäftsbereichen entwickelt:
Blechbearbeitungsmaschinen und Stallentmistungstechnik. So unterschiedlich die
Geschäftsbereiche auch sind, eine Gemeinsamkeit haben sie: Die Peter Prinzing
GmbH darf sich in beiden Bereichen zu den Marktführern zählen.Zertifiziert nach
ISO 9001:2008Qualität ist seit jeher ein entscheidender Faktor für zufriedene
Kunden; deshalb ist Qualitätssicherung ein wichtiger Bestandteil unserer

Produktion. Als logische Konsequenz haben wir uns vor einigen Jahren unser Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001:2008 zertifizieren lassen. Blechbearbeitungsmaschinen Mit unseren Blechbearbeitungsmaschinen können Sie Bleche, Metallgitter oder andere geeignete Materialien sicken, bördeln, falzen, runden oder schneiden. Dabei ist auch eine Kombination der einzelnen Maschinenarten untereinander möglich. Unsere Produktpalette reicht von der leichten, transportablen Handmaschine für das Handwerk bis zur automatisch gesteuerten Anlage für die industrielle Produktion. Mit unseren Maschinen können Sie, je nach Maschinentyp, Bleche bis zu einer Stärke von 10 mm bearbeiten. Entmistungstechnik Saubere Laufflächen müssen kein Wunsch mehr bleiben. Wir bieten ein umfangreiches Portfolio aus dem Bereich der Stallentmistungsanlagen. Durch Einsatz einer Entmistungsanlage erreichen Sie saubere und trockene Laufflächen und kommen so einer tiergerechten Haltungsform entgegen. Manuelles Räumen der Laufgänge entfällt. Die Anlagen sind für Neu- und Umbauten geeignet. Entmistungsanlagen können für Fest- und Flüssigmist, mit oder ohne Einstreu und auch für Kaltställe eingesetzt werden.

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