

Schlosserei & Metallverarbeitung R.Papp

- Schweißprozesse MAG 135, WIG 141/142.
- Pulverbeschichten
- Baugruppen
- Einzelteilfertigung
- Klein-/Großserien
- Beratung
- CAD-Zeichnugen 3D
- Lasern und Kanten
- Uvm.



Laserschneidanlage 3030 L Trumpf

- CNC-Abkantpresse Amada 3 m Kantlänge
- Hydraulische Tafelschere 3000x10
- Hydraulische Profilstahlschere/Lochstanze
- Ständerbohrmaschinen
- Automatiksäge
- Bandsäge
- Vertikalkreissägen
- Plasmaschneidgerät
- Bolzenschweißgerät
- MAG-Schweißgeräte Luft-/und Wassergekühlt
- WIG-Schweißgeräte Luft-/und Wassergekühlt
- MIG-Schweißgeräte (Aluminium)
- Sandstrahlkabine (1000x800x600)
- Großes Material-/ und Schraubenlager
- Pulverbeschichtungsanlage L=2500 mm, B=1200 mm, H=1800 mm

Unser erfahrenes Team arbeitet eng mit Ihnen zusammen, um sicherzustellen, dass Sie das gewünschte Ergebnis erhalten. Bei uns steht der Kunde stets an erster Stelle. Kontaktieren Sie uns noch heute um gemeinsam ihr Produkt zu erstellen.

Schlosserei&Metallverarbeitung R.Papp

Bahnhofstraße 44

72639 Neuufen

07025/911282

mail@schlossereipapp.de

www.schlossereipapp.de



chlossereipapp_



Wir, die Firma Schlosserei &

eigentümergeführtes

Metallverarbeitung R.Papp, sind ein

Familienunternehmen gegründet 1997.

Aktuell decken wir als Metallverarbeiter

die komplette Prozesskette von der

Dabei stehen auf rund 1.550 m²

Fertigungsfläche unter anderem:

Beratung bis zum fertigen Produkt ab.



Zertifiziert nach DIN EN 1090-2 Ausführung von Stahltragwerken. Zertifiziert nach AD 2000 HP0/HP100R Druckgeräterichtlinie. Zertifiziert nach DIN EN ISO 3834-3.

