

## **Gampe & Mosner GmbH Werkzeug- und Vorrichtungsbau**

Schwedenstrasse 9

13359 Berlin, Deutschland

Telefon: 030 / 691 53

51

Telefax:

030 / 693 50

82

E-Mail:

[gum@gmx.com](mailto:gum@gmx.com)

Webseite: [www.gum-berlin.com](http://www.gum-berlin.com)

Kontakt: Klaus

Mosner

### **Kernkompetenz**

Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe

### **Produkte**

Vorrichtungen, Prototypen, Sondermaschinen, Formen, Lohnfertigung, Montage Gerät, Maschine, Anlage (nicht klassifiziert), Automatisierung Teilanlage/Teilprozesse (komplett, Montage, nicht klassifiziert), Fertigungs-, Montageanlage u. Montagestation (komplett, Montage, n.kl.), Bohren (Lohnfertigung), Drehen (Lohnfertigung), Fräsen (Lohnfertigung), Schleifen (Lohnfertigung), Zerspanung (Lohnfertigung, nicht klassifiziert), Instandsetzung (Lohnfertigung, nicht klassifiziert), Spann- und Verschlussvorrichtung (Freileitung, nicht klassifiziert), Vorrichtungskomponente (nicht klassifiziert), Vorrichtung (Sonstige, nicht klassifiziert), Werkzeug, Anlagen, Kleinserien, Automatisierung Teilanlage/Teilprozesse (komplett, Instandsetzung, n.kl.), Automatisierung Teilanlage/Teilprozesse (komplett, Sonstige, n.kl.), Automatisierung Teilanlage/Teilprozesse (komplett, Wartung, Insp., n.kl.), Fertigungs-, Montageanlage u. Montagestation (komplett, Instandsetz., n.kl.), Fertigungs-, Montageanlage u. Montagestation (komplett, Sonstige, n.kl.), Fertigungs-, Montageanlage u. Montagestation (komplett, Wart., Insp., n.kl.), Montageanlage (komplett, nicht klassifiziert), Montagestation (komplett, nicht klassifiziert), Nahrungsmittelanlage (komplett, Instandsetzung, nicht klassifiziert), Nahrungsmittelanlage (komplett, Montage, nicht klassifiziert), Nahrungsmittelanlage (komplett, Sonstige, nicht klassifiziert), Nahrungsmittelanlage (komplett, Wartung, Inspektion, nicht klassifiziert), Nahrungsmittelanlage (komplett, nicht klassifiziert), Hydraulikwerkzeug (Instandsetzung, nicht klassifiziert), Hydraulikwerkzeug (Wartung, Inspektion, nicht klassifiziert), Hydraulikwerkzeug (Teile, nicht klassifiziert), Handwerkzeug (Instandsetzung, nicht klassifiziert), Spezialwerkzeug (Handwerkzeug, Instandhaltung), Spezialwerkzeug (Handwerkzeug, Wartung, Inspektion), Handwerkzeug (Wartung, Inspektion, nicht klassifiziert), Vorrichtung (Instandsetzung, nicht klassifiziert), Sondervorrichtung (Wartung, Inspektion), Spann- und Verschlussvorrichtung (Freileitung, Wartung, Inspektion), Vorrichtungskomponente (Wartung, Inspektion), Vorrichtung (Wartung, Inspektion, nicht klassifiziert), Sonderspannwerkzeug (Instandhaltung), Werkzeug-, Werkstückhalter (Instandsetzung, nicht klassifiziert), Sonderspannwerkzeug (Wartung, Inspektion), Werkzeug-, Werkstückhalter (Wartung, Inspektion, nicht klassifiziert), Fügen (Lohnfertigung, nicht klassifiziert), Lohnfertigung (Sonstige, nicht klassifiziert), Werkstatteleistung (Lohnfertigung, nicht klassifiziert), Demontage Gerät, Maschine, Anlage (nicht klassifiziert), Montage, Demontage (produktübergreifend, Sonstige, nicht klassifiziert)

### **Typische Branchen**

Fertigungsindustrie, Automobil, Elektro, Lebensmittelindustrie, Solartechnik, ...

### **Maschinenpark**

1x HSC-Fräsmaschine DMC 100 V (Fa. Deckel-Maho) (1000 x 800 mm) CNC-gesteuert mit 30-fach-Werkzeugwechsler 1x Werkzeugfräs-u.Bohrmaschine FP 4 - 60 T (Fa. Deckel-Maho) (600x 500 mm) CNC-gesteuert mit 24-fach-Werkzeugwechsler div. Werkzeugfräsmaschinen bis FP 4 NC (Fa. Deckel) (600 x 500 mm) CNC-gesteuert 2x Flachsleifmaschinen mit Diaform (Fa. Jung) (600 x 200 mm) 1x Koordinatenschleifmaschine LKS (Fa. Deckel) (400 x 250 mm) 1x Universal-Rundschleifmaschine Typ S40 (Fa. Studer) Spitzenweite 1000 mm Spitzenhöhe 175 mm 1x Rundschleifmaschine Typ S 20 (Fa. Studer) Spitzenweite 400 mm Spitzenhöhe 80 mm 1x Drehmaschine - CNC gesteuert (Fa. Schaublin) Spitzenweite 900 mm Spitzenhöhe 250 mm 1x Drehmaschine - CNC gesteuert (Fa. Hardinge) mit angetriebenen Werkzeugen Spitzenweite 400 mm Spitzenhöhe 140 mm 2x Drehmaschinen konventionell (Fa. Harrison) Spitzenweite 1250 mm Spitzenhöhe 195 mm 1x 3-D-Meßmaschine (Tesa-Leitz) 500 x 450 x 350 mm 1x Drahterodiermaschine (Matra) Fanuk Tape Cut 500 x 350 mm

### **Handwerkskammer**

Hwk Berlin