



Floßwörthstraße 15
68199 Mannheim-Neckarau
Tel.: 0621 - 854078
Fax: 0621 - 859757
Mobil:
Email: Otto-Carle-GmbH@t-online.de
WWW: <http://www.otto-carle.de>

Die Firma wurde 1926 von Otto Carle in Mannheim-Lindenhof gegründet. Seit 1952 ist die Firma im Industriegebiet Neckarau ansässig, wo sie mit dem Stammwerk in der Floßwörthstraße und zwei Betriebsstätten (Wattstraße und Salzachstraße) tätig ist. Seit 1971 beschreitet die Firma mit dem Mitinhaber und Geschäftsführer Günter Keitel den Wirtschaftsmarkt.

Heute firmiert die Firma unter dem Namen Otto Carle GmbH & Co. KG in der 3. Generation und beschäftigt ca. 25 qualifizierte Mitarbeiter. Der Schlüssel zum Erfolg ist die Fähigkeit, spezielle Anwendungsbereiche zu erschließen und maßgeschneiderte Problemlösungen zu bieten.

Dies gilt vor allem bei der Bearbeitung von Stahl und Edelstahl, Schneide- und Kantarbeiten von schwierigen Profilen, Blechkonstruktionen, Apparate, Kamine, Behälter sowie Rohr- und Profilirungen.

Als Innungsmitglied von Handwerk und IHK sowie im Vorstand der Handwerkskammer vertreten, sind wir Fachbetrieb nach § 19 I WHG überwacht und geprüft durch den TÜV Südwest. Zu unseren Kunden zählt ein renommierter Kreis aus Industrie und Handwerk, Handel und Bauindustrie. Das Engagement der Firma zeigt sich besonders darin, dass die Problemlösungen für Kunden nach Mass geschneidert sind. Wir bürgen mit unserem Namen für Know-how und die Qualität eines zeitgemäßen Unternehmens.

Unsere Produkte:

Wir fertigen:

- ^aBlechkonstruktionen
- ^aApparate

Wir bearbeiten:

- ^aEdelstähle, sämtl. Designs
- ^aAlu-, Mss-, Tränen- und Riffelbleche

Kranarbeiten:

- ^aBis 6000 mm Länge und 20 mm Stärke
- ^aSonstige Biegearbeiten

^aFerner alle Profile nach Zeichnung

Profilwalzen:

^aVom kleinsten Ring bis IPN 400 zum größten Radius kalt verformt

Scherarbeiten:

^aVon 0,5 bis 20 mm Stärke

Blecharbeiten:

^aIn jeder Ausführung einschl. Elektro-, MIG-, MAG-, WIG- und Bolzenschweißen, Autogen- und Plasma-Brennschneiden

Walzen:

^aBleche zu Rohren und andere Formen bis 300 mm Länge und 10 mm Stärke

Für weitere ausführliche Informationen besuchen Sie uns bitte auf unserer Homepage.