



---

Rauschenberger

**clax**

das clevere Transportmobil



Rauschenberger



## Innovation aus Tradition



Rauschenberger, gegründet 1924, ist ein Unternehmen, welches **Tradition und Innovation** verbindet. Aufbauend auf den nachhaltigen Werten einer verantwortungsvollen **Unternehmenskultur** hat das **inhabergeführte Familienunternehmen** in den letzten Jahrzehnten immer wieder mit viel Mut, Weitsicht und Durchstehvermögen technologisch **neue Entwicklungen** eingeleitet und zum wirtschaftlichen Erfolg geführt.

Das Angebot reicht von der Zulieferung anspruchsvoller **Stanz-, Zieh- und Spritzgussteilen** an verschiedene Branchen über die **CNC-Lohnfertigung** von Großteilen bis zur Entwicklung und Herstellung von **Gelenken für Liegen und Leitern** sowie des innovativen **Transportmobils clax**.

Die außergewöhnliche innovative Kompetenz wird unter anderem dokumentiert durch den Erhalt des **Innovationspreises 1997** des Landes Thüringen für die Entwicklung und den Aufbau einer **völlig neuen Fertigungstechnologie** im damaligen Tochterunternehmen in Meiningen.

Diese vollautomatische und hochflexible Laser-Fertigungsanlage für Röhrenradiatoren, entwickelt und aufgebaut von 1994 bis 2000, wurde inzwischen nach einem erfolgreichen dreijährigen Joint Venture an den größten europäischen Heizflächenproduzenten Rettig ICC aus Finnland verkauft.

Nach Abschluss des Engagements in Thüringen erfolgte eine **Konzentration auf den Stammbetrieb** in Asperg, 15 km nördlich von Stuttgart. Es wurde nachhaltig in die Entwicklung **standardisierter Systemmodule** für eine kundenorientierte Prozessgestaltung bei Stanz-Ziehteilen investiert.

## Dieser Wagen bringt's!

**clax, das clevere Transportmobil:** für alle Kleintransporte im Service-, Lager- und Bürobereich. Geschickt für Monteure und Vertreter! Hilfreich beim Einkaufen im Supermarkt.

**clax...** lässt sich schnell durch einen Tastendruck auf- und kompakt zusammenklappen.  
**clax...** hat wertvolle Extras wie Feststellbremse, Boxbefestigung, einen hochklappbaren oberen Tragboden und demontierbare Räder.

**clax...** wird komplett mit passender stabiler 46-Liter-Klappbox angeboten.

**clax...** aus Aluminium und hochwertigen Kunststoffen ist stabil und hat eine lange Lebensdauer.



**Oberer Tragboden** geeignet für handelsübliche Klappboxen 32 oder 46 Liter

**Unterer Tragboden** geeignet für handelsübliche Klappboxen 32, 46 oder 60 Liter oder zwei Getränkekisten

**Maße zusammengeklappt (B x H x T):** Räder montiert 55 x 71 x 18 cm, Räder demontiert 47 x 67 x 11 cm

**Gesamtgewicht** 6,7 kg ohne Klappbox

**CLAX**

**Transportmobil**



---

Rauschenberger

## Sie möchten mit uns Kontakt aufnehmen?

### Rauschenberger Metallwaren GmbH

Markgröninger Straße 67

D-71679 Asperg

### Ihre Ansprechpartnerin für die Auftragsabwicklung

Frau Angelika Kallas

Tel.: +49 7141 6623-26

Fax: +49 7141 6623-44

E-Mail: [kallas@rauschenberger.de](mailto:kallas@rauschenberger.de)



### Ihr Ansprechpartner für Neuanfragen

Herr Andreas Wolz

Tel.: +49 7141 6623-25

Fax: +49 7141 6623-67

E-Mail: [wolz@rauschenberger.de](mailto:wolz@rauschenberger.de)



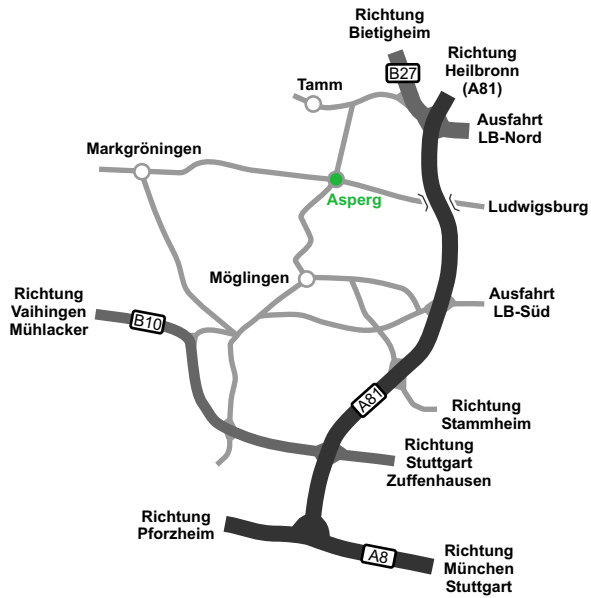
Ansprechpartner



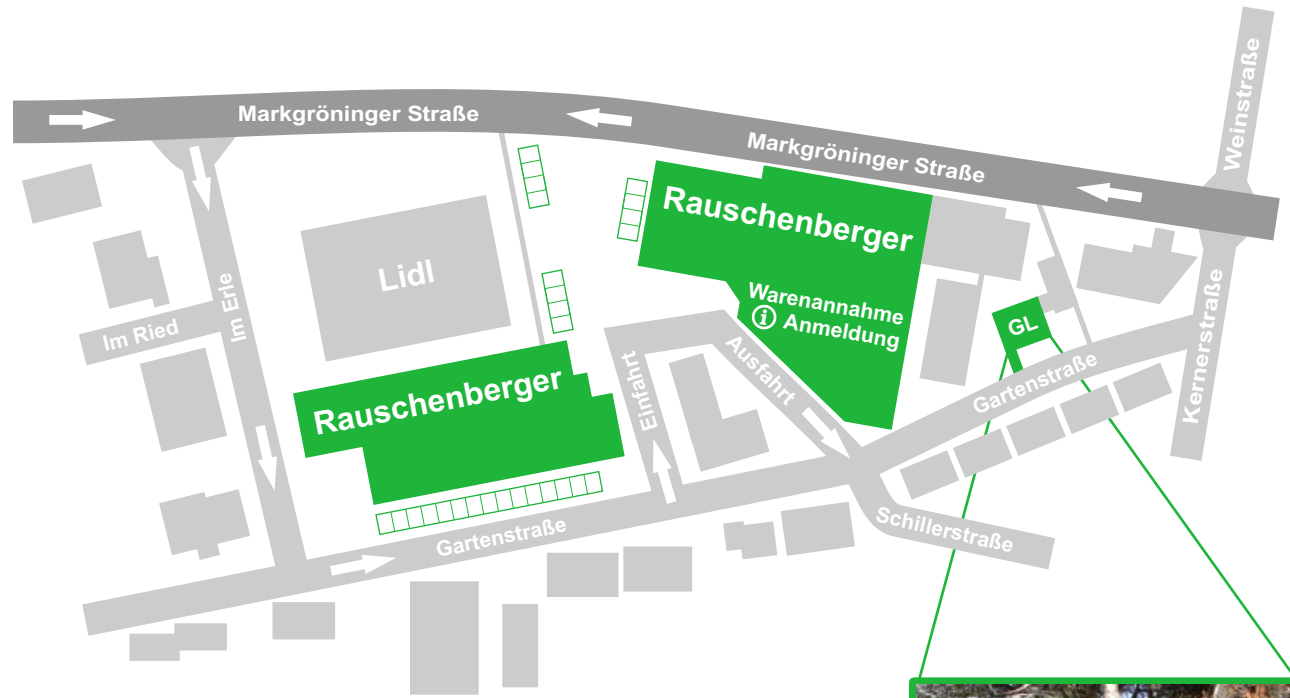
---

## Rauschenberger

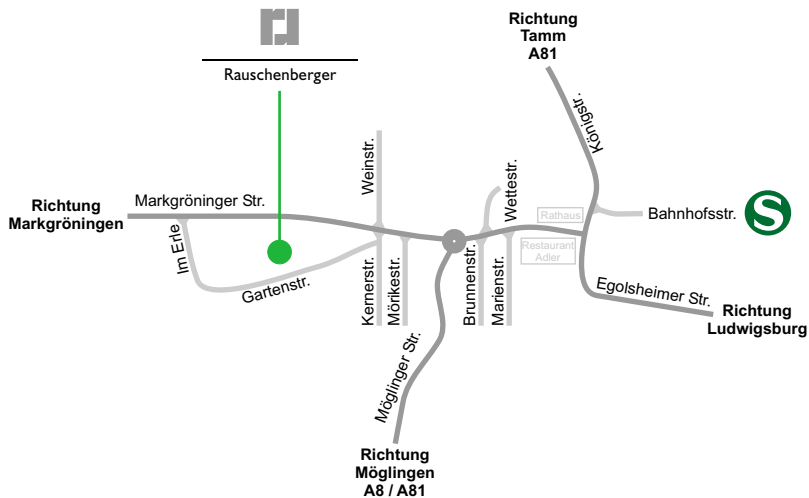
- 1924: Gründung der Firma Rauschenberger als Werkzeug- und Vorrichtungsbau in Asperg bei Stuttgart.
- 1951: Aufnahme der Serienfertigung von Stanz- und Ziehteilen.
- 1958: Entwicklung und Patentierung eines Rastergelenkes für Camping- und Gartenliegen. Seit Jahrzehnten Marktführer in Europa durch mehr als 100 Millionen verkaufte Stück. Heute finden Sie die Qualitätsgelenke von Rauschenberger in vielen Liegen und Leitern.
- 1965: Einstieg in die Blechvorbearbeitung. Die Fertigungstiefe wird erweitert durch den Aufbau einer Längsteilanlage zur Herstellung von Spaltband, dem Ausgangsmaterial für die Stanzteilherstellung in Pressen.
- 1979: Übernahme der Unternehmensführung durch den heutigen Inhaber.
- 1980: Einstieg in die Heizkörperfertigung.
- 1980/81: Bundespreis „Gute Form“ für DELTA-Röhrenradiatoren.
- 1984: Einstieg in die Laserbearbeitung, Rauschenberger bietet als einer der ersten in Deutschland das 3D-Laserbeschneiden von Blechformteilen an.
- 1985-1988: Aufbau des weltweit ersten vollautomatischen, computergesteuerten Stahl-Servicecenters zum Längsteilen von Blechcoils (1996 an Voest Alpine Stahl Linz verkauft).
- 1990: Gründung der HKF Heizkörperfertigung, später DELTA Radiatoren GmbH bzw. Purmo DiaNorm Wärme AG in Meiningen / Thüringen (gehört heute zum finnischen Rettig-Konzern).
- 1997: Erhalt des ersten Preises beim Innovationswettbewerb des Landes Thüringen für Entwicklung und Aufbau der weltweit ersten vollautomatischen und hochflexiblen Laser-Fertigungsanlage für Röhrenradiatoren.
- 1998: Gründung der rautec Rauschenberger GmbH in Asperg, einer Entwicklungsgesellschaft für innovative Ansätze im Bereich Produkte und Fertigungsverfahren.
- 2001: Das Klappmobil clax ist Produkt des Jahres beim Wettbewerb des Fachverbandes Kunststoffkonsumwaren und wird vom Design Center Stuttgart ausgezeichnet.
- 2002: Einstieg in die CNC-Lohnfertigung durch Kauf der Firma Notter in Tamm. Inbetriebnahme Prototypen 1. Generation Pressmo und Wemo (eigenentwickelte Pressen- und Werkzeugmodule als Basis eines innovativen, ganzheitlichen Konzepts zur Herstellung von Stanzbiegeteilen).
- 2005: Inbetriebnahme 2. Generation Pressmo und Wemo.
- 2009: Inbetriebnahme 3. Generation Pressmo und Wemo. Aufbau einer Spritzgussfertigung durch Maschinenübernahme.



## Anfahrt und Parkmöglichkeiten über Gartenstraße



Gartenstraße 8  
Sitz der Geschäftsleitung



### Rauschenberger Metallwaren GmbH

Markgröninger Straße 67

D-71679 Asperg

Tel.: +49 7141 6623-0

Fax: +49 7141 6623-44

Web: <http://www.rauschenberger.de>

E-Mail: [info@rauschenberger.de](mailto:info@rauschenberger.de)

# Anfahrtsskizze Werk Asperg