



**Rolf Krauth GmbH**

Turmfeldstraße 55  
D-72213 Altensteig  
Tel. +49 (0)7453 8879  
Fax +49 (0)7453 6072  
E-Mail info@krauth-gmbh.de  
Internet www.krauth-gmbh.de

---

**Gründungsjahr**

1969

---

**Geschäftsführung**

Rolf D. Krauth (Betriebswirt HWK, Metallbauermeister, Europ. Schweißfachmann)

---

**Unternehmensprofil**

Bei der Firma Rolf Krauth GmbH dreht sich alles ums Lagern und Transportieren. Der seit 1969 bestehende Betrieb hat sich auf die Fertigung von Lager- und Transportgeräten spezialisiert. Hergestellt werden Palettenaufsteck- und Ansetzrahmen für Europool sowie Industriepaletten in den Nutzhöhen von 400 bis 1.800 mm in den verschiedensten Ausführungen. Spezialpaletten mit eingepressten Rohrhülsen und den dazugehörigen Stapelbügel, Palettenansteckwände und Stapelklemmbügel für die Anbringung an Europool-Paletten sowie leichte Gitterbehälter zum Einlagern und Transportieren.

Mit den von der Fa. Rolf Krauth GmbH gefertigten Systemen können durch die vielseitige und unkomplizierte Verwendbarkeit schnelle und sichere Lager- bzw. Transportkapazitäten geschaffen werden.

Unbenutzt sind die Aufsteck- und Ansetzrahmen zusammenklappbar. Das hat den großen Vorteil, dass sie ebenso wie die Bügel auf geringstem Raum platzsparend gelagert oder transportiert werden können.

Ergänzt wird die Produktpalette mit einem Gitter-Trennwandsystem, das durch Systembauweise flexibel einsetzbar ist. Die ganz individuelle und flexible Montage gestattet eine optimale Raumaufteilung, die bestens geeignet ist, für Lager- und Produktionsbereiche, als Maschinenschutzgitter oder geschlossene Boxen zum Schutz von wertvollen Gütern und Einrichtungen.

In dieses Trennwandsystem können Türen – ein oder zweiflügelig – Schiebetüren und Ausgabeschalter integriert werden.

Sämtliche Produkte, können laut entsprechenden Vorgaben, in Sonderausführungen entwickelt und gefertigt werden.

Die Oberflächen sind in allen RAL-Farbtönen oder verzinkt lieferbar.

---

**Kontakt auf der/Contact at LogiMAT:**

Rolf Krauth

**Halle 5, Stand 254**

---