

**Muratori Machines** (MM) entwickelt und produziert Maschinen und Verfahren für die Bearbeitung von Platten und besonders aus Aluminium. Unsere Maschinen wurden entwickelt, um den traditionellen Produktionszyklus der Kunden durch echte Innovationen zu verbessern, und um Prozesse zu automatisieren. Hoch interessante Neuentwicklungen in den letzten Jahren wurden sehr erfolgreich vom Markt aufgenommen.

Die Verarbeitung von Aluminiumblechen, Aluminium-Verbundwerkstoffen sowie auch anderer an Holz & Kunststoff sind die Kompetenz von MM. In Metallbetrieben, bei Fassadenbauern, im Dach&Wand&Fassaden - Handwerk sowie in der Industrie findet man unsere Produkte.

Ressourcen werden durch MM geschont, da die **CNC Säge-und Fräszentren** mit einem geringen Platzbedarf auskommen. Viele unserer Anwender haben Hallenflächen neu zurückgewonnen oder haben gleich bei der Neuplanung Ihre Bedarfsflächen reduziert. Die einzigartige **vertikale Ausrichtung** einer CNC Bearbeitung durch den **CNC RANGER** in 3 - 10 m Länge und bis zu 120 mm in Z hat darüber hinaus viele weitere Vorteile. Der Bediener hat immer den Blick auf die Bearbeitung der Werkstücke und diese sind in nur 0,5 m – einer Armlänge – alle einfach erreichbar. Das ist ergonomisch und gesundheitlich gut für den Bediener.

In der Reihe vieler Patente gehört auch die Plattenbeschickung mit dem **AluLoader** und **DoubleLoader**. Es können Platten bis zu 10 m Länge und einem Gewicht bis zu 250 kg bei einem Platzbedarf von nur zwei Stapeln vereinzelt + gleichzeitig gewendet und direkt auf den **CNC RANGER** beschickt werden.



**DoubleLoader** (pat.) zum Vereinzeln, Wenden und Beschicken

Ein großes Augenmerk kommt heute vermehrt dem weniger werdenden Personal zu. Die Beschickung und Werkstückentnahme zu automatisieren sind bei MM überschaubare Investitionen. Es gibt insbesondere den **OffLoader** - ein patentiertes Werkstückentnahmesystem für das gesamte Nesting mit allen Bauteilen - für Formate in 3 bis 10 m Länge und in 2 m Breite.

Auf der Fensterbau-Frontale ist der Bestseller des **AluBender** mal wieder in einer TOP Ausstattung zu sehen. Ideal ist diese Maschine zum Bördeln von Aluminiumverbund- und/oder -Wabenplatten und erzeugt einen einem perfekten Kantenabschluss der Platten.

Neue Maßstäbe setzt diese Kantenqualität und ist der Entwicklungsarbeit von Antonio Muratori - dem Inhaber von MM - zu verdanken. Seit nun mehr als über 13 Jahren ist der AluBender sehr erfolgreich im Markt. Diese Bördelmaschine ist die großartige Ergänzung für den anspruchsvollen Anwender. Nicht nur die Fassadenbauer profitieren von dieser Maschine. Mit einem Neu und speziell für den **AluBender** entwickelten Werkzeug / Anwendung lassen sich die Verbundplatten fast „unsichtbar“ miteinander verbinden. Die Interlock-Verbindung kann ab 3 mm Plattenstärke schon genutzt werden.

Die Produkte von Muratori Machines werden in Europa – in San Marino in mitten Italiens - entwickelt und gebaut.



Sales & Service in Zentral-Europe

Service- und Vertriebspartner für Zentral-Europa hier mit der D-A-CH Region und dem Werkservice ist **ADCOM** Advanced Composite Materials GmbH in **Tauberbischofsheim**. Die gute zentrale Lage mit direkter Autobahnanbindung - nur 1 Stunde vom Flughafen Frankfurt entfernt - bietet mit dem Vorführ- und Schulungsraum den Anwendern die Möglichkeit Ihr eigenes Material und die hohe Verarbeitungsqualität genau zu prüfen.

ADCOM GmbH den 01.01.2026

*Dirk Steinhoff*