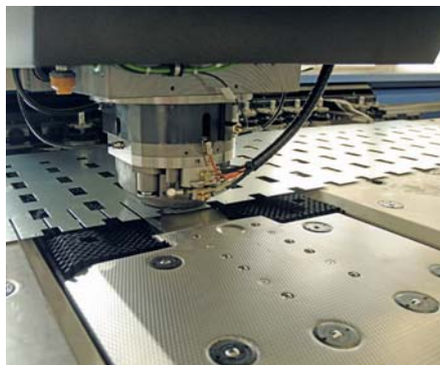
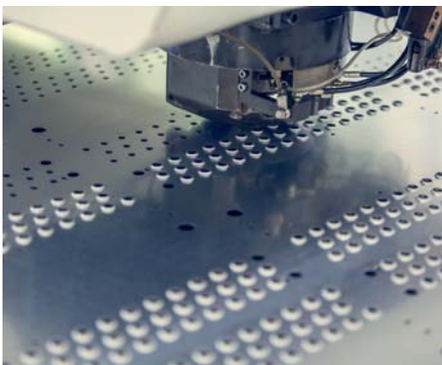


Die Marahrens Gruppe stellt sich vor!

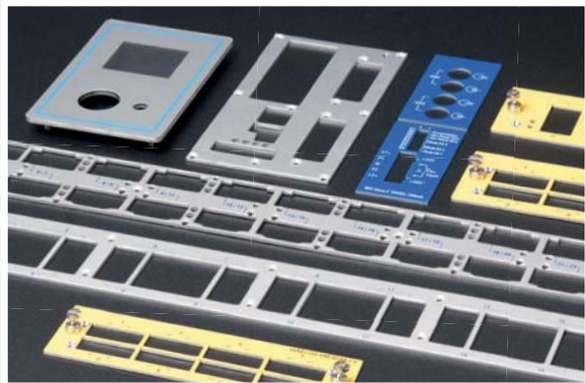
Heute: Stanztechnik

Die Marahrens Gruppe ist seit über 60 Jahren als kompetenter Hersteller für Beschilderungen aller Art in einer nahezu unbegrenzten Vielfalt bekannt. Stetig wird das Produktportfolio den Kundenanforderungen angepasst und erweitert. Aufgrund des Know-Hows in der Fertigung

von filigranen und optisch anspruchsvollen Blechteilen stellt sich heute das Unternehmen als Experte für die Fertigung von einfachen bis zu hochqualitativen Blechteilen, komplexen mechanischen Baugruppen und kundenspezifischen Gehäusen dar.

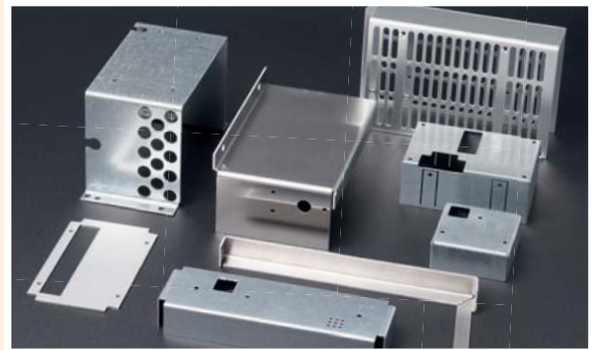


Individuelle Frontplatten



Frontplatten, Bedienpanels oder Schilder sind die Visitenkarte ihrer Produkte, ob in der Automatisierungstechnik, Kommunikationstechnik oder Elektronik. Die Marahrens Gruppe bietet ihnen eine jeweils maßgeschneiderte Lösung.

Mechanische Konstruktionsteile



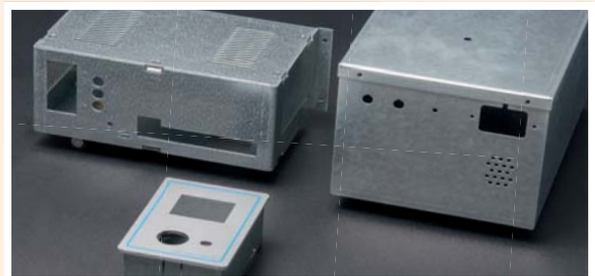
Die Verarbeitung von Blech und Kunststoff ist eine Kernkompetenz der Marahrens Gruppe. Dieses gilt für Aluminium, Stahl, Edelstahl und Messing, für Frontfolien, PPM, Makrolon oder Acryl. Neben der Stanztechnik können wir Biegen, Schweiß- und Einpresselemente verarbeiten, Lackieren und Beschriften.

Mechanische Baugruppen



Die Individualität dieser Produkte erfordert ein großes Verständnis für die Anforderungen der Kunden. Entweder nach präzisen Vorgaben oder in Zusammenarbeit mit unseren Kunden erarbeiten wir zielgerichtete Lösungen für eine kostenoptimierte Fertigung, ohne die hohen Ansprüche an Qualität aus dem Auge zu verlieren.

Kundenspezifische Gehäuse



Das Verbauen von Elektronik in die umgebenden Gehäuse verdient höchste Aufmerksamkeit was Form, Funktionalität, optimale Handhabung, technische Features und Design betreffen. Zur Umsetzung der Vorgaben und Wünsche unserer Kunden stehen, neben der technischen Ausstattung, erfahrene, motivierte Mitarbeiter für eine qualitativ hochwertige Bearbeitung von der Angebotserstellung bis zur Ausführung bereit und freuen sich auf anspruchsvolle Herausforderungen.