





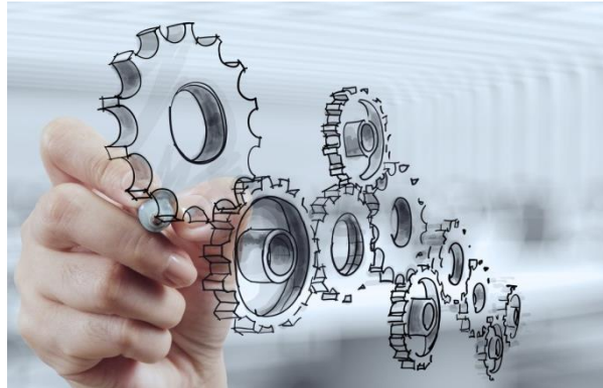
Von der Idee bis zur Auslieferung in diverse Werke

z.B. Scherbenbeprobungsanlage zur Wareneingangskontrolle



Wenn Standardprodukte an ihre Grenzen stoßen...

Bestandsanlagen effizienter machen.



Dienstleistungen vor Ort

Schnelle und kompetente Hilfe sowie Optimierungen von Altanlagen und Reparaturen.

Bereich Blechbearbeitung

Kundenorientierte Konzepterstellung und Lösungen:

- fertigungstechnische Beratung
- Aufmaß vor Ort
- Konstruktion mit Erstellung von 3D CAD Zeichnungen
- Fertigung
- Oberflächenbehandlung
- Montage

Sonderteile nach Maß. Rundum versorgt.



Geschäftsführender Gesellschafter und kreativer Kopf

Jan Cernota

„Technik und Maschinenbau sind meine Leidenschaft!“

Kurzer Auszug des Werdegangs:

- Ausbildung zum Maschinenbaumeister
- seit 1995 bereits in nebenberuflicher Selbstständigkeit für regionale Firmen Maschinen und Anlagen konstruiert und gebaut
- 1999: Schritt in die Vollselbstständigkeit
- 2012: Umfirmierung in eine GmbH & Co. KG



Aus einem 1-Mann-Betrieb in der Garage seines Wohnhauses, ist im Laufe der Jahre ein Unternehmen mit 30 Mitarbeitern im Industriegebiet Staudt geworden.



Unsere Maxime:



Wir arbeiten gemeinsam mit unseren Kunden.



maschinenbau
cernota

Scherbenbeprobung für die Behälterglasindustrie



- **Qualitätssicherung** der gelieferten Scherben durch Analyse des Fremd- & Schadstoffanteils und der Korngrößenverteilung zur Sicherstellung eines **störungsfreien Produktionsablaufs**
- Individuelle **Komplettlösung**



- Unsere Modellvarianten:
Indoor & Outdoor

**Maßgeschneidert auf die Bedürfnisse
unserer Kunden.**



Entmischer

zur optimierten und erleichterten
Qualitätsanalyse durch
Probenwaschung

- Einzigartiges Reinigungsverfahren für
Fein- & Grobkorn
- Leichtstoffe werden ausgespült und
abgefangen
- Fremd- und Schadstoffe leichter zu
detektieren
- Max. Aufwirbelung der Probe durch
optimierte Mischkämme





Blechbearbeitung

NEU!



- Blechverarbeitung: *CNC-Schneiden (mit Plasma, Wasserstrahl, Laser oder autogen), Stanzen, Biegen, Runden, Schweißen und Oberflächenfinish aller gängigen Metalle*
- Abluftanlagen für Staub, Wärme, Abgase
- Maschinenabluft mit Wärmerückgewinnung
- Luftkanäle und Formstücke (eckig und rund)
- Schalldämpfer und Schalldämmhauben
- Flansche, Abdeckungen
- Feinblechsonderbau, Blechprofile u.v.m.

Der Spezialist für Sonderlösungen



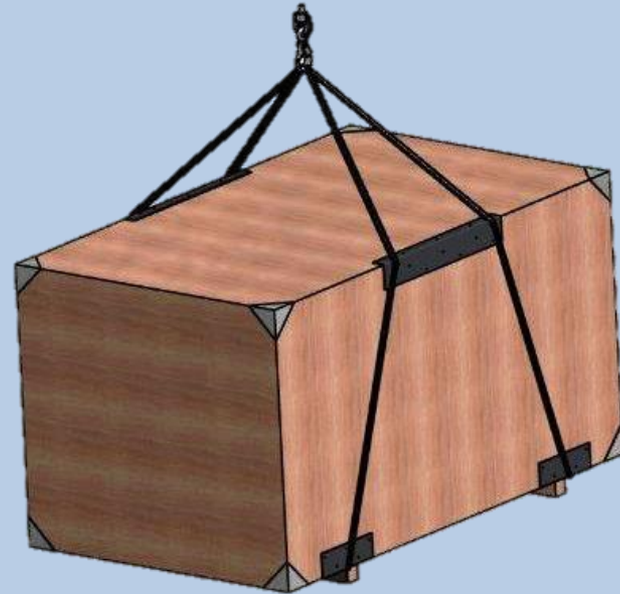
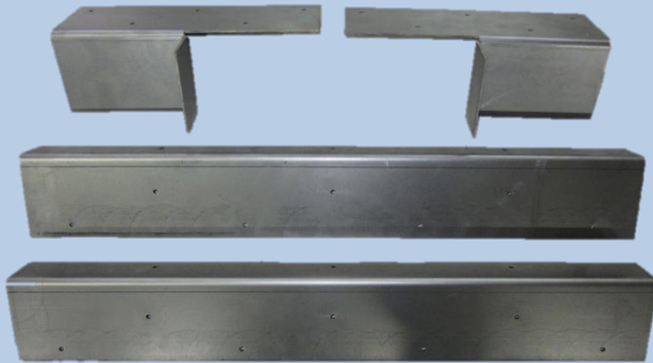
maschinenbau
cernota

Umsetzung von Kundenideen in Perfektion



Hier ein weiteres Beispiel:

Kantenschutzwinkel dienen der Sicherung von Transportgut und schützen vor dem Einschneiden und Verformen der Packstücke der Umreifungsbänder.



Optimierung und Leistungs- verbesserung bestehender Anlagen



maschinenbau
cernota



5-S-Systeme

für die sichere, saubere und übersichtliche Gestaltung der Arbeitsplätze



Vorrichtungsbau im Bereich Maschinenbau und Handling



maschinenbau
cernota



und vieles mehr...

- **Betriebsmittelbau** sowohl für die Produktion, als auch für objektbezogene Arbeiten
- **Schutzeinrichtungen** für Maschinen an den Arbeitsplätzen zur Verbesserung der Arbeitssicherheit
- **Prototypenbau und Sonderteilfertigung** für Leistungsoptimierung und Qualitätsverbesserung
- **Ersatzteile**, Neufertigung und zeitgleiche Optimierung vorhandener Ersatzteile
- **Reparaturen**
- **Montageservice**
- **De- und Montage** von Maschinen und Anlagen beispielsweise bei interner Umstrukturierung
- **3D CAD-Konstruktionen** und -Zeichnungen
- **Automatisierungstechnik**

Speziell aufgestellt rund um das Thema „Entfernung von Fahrbahnmarkierungen“

- Die Hochdruckfräse traffic-lines twister
- Der Demarkierungszusatz traffic-lines ex 1.0
- Applikationsgeräte:
 - traffic-lines sprayer 1.0
 - traffic-lines sprayer 2.0
- Diverse Zusatzprodukte:
 - traffic-lines bubble ex
 - traffic-lines flocking ex
 - traffic-lines ex final cleaner



Sie suchen etwas Spezielles?

Sprechen Sie mit uns, sicherlich finden wir auch für Sie die passende Lösung.



www.maschinenbau-cernota.de



**maschinenbau
cernota**