

Ihr zuverlässiger Partner.

Individuelle Kennzeichnung aus
Edelstahl.

Jetzt Muster
anfragen:
035829 / 628 11

Kennzeichnung aus Edelstahl.

Wir fertigen für Sie.



brewes® individuell

T 035829 / 628 11

F 035829 / 628 48

M individuell@brewes.de

W www.brewes-individuell.de

Brewes GmbH

Lindenallee 1-2

02829 Markersdorf

brewes® individuell

Edelstahlkennzeichnung.

Wir produzieren ganz nach Ihren Anforderungen.

Als Experte für Spezialdrucklösungen und industrielle Kennzeichnung beraten, entwickeln und produzieren wir Ihr individuelles Produkt. Neben unserem 30-jährigen Knowhow stehen Ihnen hierfür eine Vielzahl an Materialien und Produktionsverfahren zur Seite.

Edelstahl. Für ein hohes Maß an Beständigkeit.

Aufgrund hervorragender Materialeigenschaften ist Edelstahl vielseitig einsetzbar und im industriellen Kennzeichnungsbereich stark vertreten. Für die individuelle Produktion steht Ihnen Edelstahl auch bei uns als Standardmaterial in verschiedenen Qualitäten und Materialstärken zur Verfügung.

- Verschleißfest & Langlebig
- Hochwertige Optik
- Temperaturbeständig & schweißbar
- Wartungsarm & kosteneffizient
- UV- & witterungsbeständig

In Kombination mit unserem breit aufgestellten Maschinenpark sind Ihren Anforderungen keine Grenzen gesetzt. Vom Unikat bis hin zur Großauflage.

Hochgradig flexibel.

Schnell & kosteneffizient.

Fertigungsverfahren für maximale Flexibilität

- **Digital- und Siebdruck**
Farbige Kennzeichnungen und Barcodes mit chemischer und mechanischer Beständigkeit.
- **Laserschneiden und Lasergravur**
Feinste Konturen mit hoher Präzision und technischen Beschriftungen für einen langfristigen Einsatz.
- **Weiterverarbeitung aus einer Hand**
Kanten, Fasen, Bohrungen und Aussparungen gemäß technischer Zeichnung.

INOXtreme. Eine Lösung für Extreme.

INOXtreme Schilder sind eine farbige Kennzeichnungslösung für den Einsatz unter Extrembedingungen. Dank eines farbigen Spezialdruckverfahrens besitzen die Beschriftungen eine hervorragende Beständigkeit gegenüber aggressiven Chemikalien und Säuren, Temperaturen bis 600 °C sowie starker mechanischer Belastung. Ihre Lösung für eine langlebige Kennzeichnung ohne Qualitätsverlust.

