

## Die Einsatzmöglichkeiten von Typenschildern

- ✓ Motorenbau
- ✓ Teile- und Geräteproduktion
- ✓ Automobilherstellung
- ✓ Maschinenbau
- ✓ Fertigungsanlagen

## Der Nutzen für Ihr Unternehmen

- ✓ Kennzeichnung von Serienteilen mit unterschiedlichen Typenangaben
- ✓ Erfüllt diverse Kennzeichnungspflichten (DIN, UL/CSA, KBA)
- ✓ Beständigkeit gegen unterschiedlichste Einflüsse
- ✓ universell einsetzbar

## Allgemeine Merkmale an den Schildern

Typen- und Leistungsschilder sind für die Kennzeichnung unterschiedlicher Produkte vorgesehen. Aufgrund besonderer Anforderungen an die Informationsdichte, das Layout sowie die Langlebigkeit ist eine optimale Materialabstimmung erforderlich. Ein unverbindliches Beratungsgespräch mit **althaus**etiketten ist in diesem Fall besonders empfehlenswert.

## Anforderungen an die Eigenschaften des Typenschildes

Die oberflächengeschützten Typen- und Leistungsschilder sind gegen Reinigungsmittel, Öle, Chemikalien, Witterungseinflüsse (insbesondere gegen Temperatur), sowie starken mechanischen Abrieb resistent. Die Alterungsbeständigkeit und besondere Kratzfestigkeit sind ideal für stark beanspruchte Geräte.

**althaus**etiketten bietet folgende Werkstoffe an, die spezifischen Anforderungen entsprechend auch kombiniert verwendet werden können:

- ✓ Polyethylen (PE)
- ✓ Vinyl (PVC)
- ✓ Polyester (PET)
- ✓ Acrylat

**althaus**etiketten bietet Ihnen individuelle Klebstoffkombinationen je nach Sicherheitsmerkmal. Eine Fälschungssicherheit ist durch besondere Haftmaterialien - die Manipulationen in Form von Schriftzügen (VOID), geometrischen Mustern (Schachbrett, Triangle) oder Zerstörung des Schildes sichtbar machen - gewährleistet. Selbstverständlich ist auch eine Kombination von Barcodes, Grafiken (Logos) und Seriennummern möglich.



Profitieren Sie von meiner Erfahrung, lassen Sie sich von **althaus**etiketten persönlich beraten. Rufen Sie an oder schreiben Sie eine eMail. Weitere Informationen finden Sie auf der Website: [www.althaus-etiketten.de](http://www.althaus-etiketten.de).

