Die Welt der Kennzeichnung als perfektes System







Wir entwickeln und produzieren für die technische Industrie nach IATF 16949 (beinhaltet die ISO 9001) Typen- und Klebeschilder, sowie Sicherheitsetiketten in Spitzenqualität. Neben den hochbeständigen Klebeschildern bieten wir maßgeschneiderte Druck- und Etikettiersysteme. So entstehen Systemlösungen komplett aus einer Hand.

Durch langjährige Erfahrung und technischem Know-how ist es uns in zahlreichen Projekten gelungen, schwierige Oberflächenformen maschinell und dauerhaft zu kennzeichnen. Profitieren Sie davon!

- Typenschilder
- Sicherheitsetiketten
- **■** Funktionsstanzteile
- Etikettieranlagen
- Thermodrucksysteme
- **■** Barcode-Lesesysteme





LACKIERSCHUTZ

Kennzeichnen

Bei uns stehen Ihnen alle Türen offen



Infos anfordern unter:

www.ccl-design-stuttgart.com/musteranfrage



CCL Design Stuttgart GmbH

Carl-Benz-Straße 4 71154 Nufringen

Telefon: +49 7032 9561 - 0
Tax: +49 7032 9561 - 271

eMail: STUinfo@cclind.



www.ccl-design-stuttgart.com



Nutzen Sie die Vorteile

Effizient Arbeiten

Kennzeichnen

Innovative Kennzeichung \

Kennzeichnung Lackierschutzetiketten **Fertigungsprozess** vor dem

Lackierprozess

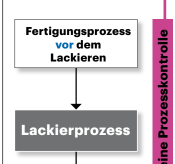
ückverfolgbarkeit,

Lackieren

Fertiaunasprozess nach dem Lackieren

Kennzeichnen

Konventionelle / Kennzeichnung



Kennzeichnung **Lackierschutzetikett**en

Fertiaunasprozess nach dem Lackieren

Prozesskontrolle

- Eindeutige Rückverfolgbarkeit
- Kosten und Zeitersparnis durch frühzeitige Fehlererkennung
- Saubere Lösung, einfaches Aufkleben
- Optimiert den Fertigungsprozess
- Auswahl eines geeigneten Basisetiketts, erfolgt nach Kundenanforderung
- Variable, individuelle Kennzeichnung mittels Thermotransferdruck

Produkt

- Das Etikett ist eingebettet im Lack, dadurch ist es dauerhaft mit dem Bauteil verbunden
- Mehrlagiger Folienverbund mit integrierter Anfasslasche
- Eine stabil ausgeführte Anfasslasche erleichert das sichere Ablösen der Lackierschutzfolie
- Höchste Witterungs- und Chemikalienbeständigkeit
- Extreme Kratzbeständigkeit durch zurückbleibendem Schutzlaminat, die Information ist wieder lesbar
- Widersteht auch kritischen Temperaturbereichen







Ideale Lackierschutzanwendung