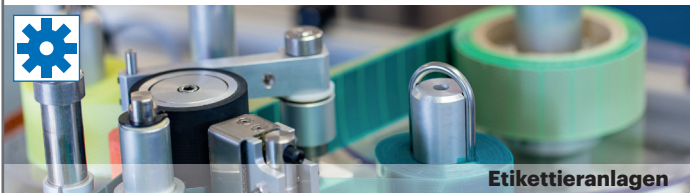


# Die Welt der Kennzeichnung als perfektes System



CCL Design



  
5000+  
Number of People

  
32  
Manufacturing Locations

  
7  
R&D Centres

- Typenschilder
- Sicherheitsetiketten
- Funktionsstanzeile
- Etikettieranlagen
- Thermodrucksysteme
- Barcode-Lesesysteme



**SCHUTZ DURCH  
FUNKTIONSFOLIE**

# Kennzeichnen und schützen

## Zertifizierungen



Standort Nufringen:  
IATF 16949, ISO 14001, ISO 9001, TISAX  
Werk Nürnberg:  
EN 9100, ISO 14001, ISO 9001, EMAS



Bild: pixabay.com

## CCL Design Stuttgart GmbH

Carl-Benz-Straße 4  
71154 Nufringen  
Telefon: +49 7032 9561 - 0  
Fax: +49 7032 9561 - 271  
eMail: STUinfo@cclind.com

**Werk Nürnberg**  
Haimendorfer Str. 57  
D-90571 Schwaig  
Telefon: +49 911 95303 - 0  
Fax: +49 911 95303 - 33  
eMail: STUNinfo@cclind.com

Zellpol-  
schutzfolie



[www.ccl-design-stuttgart.com](http://www.ccl-design-stuttgart.com)



# Nutzen Sie die Vorteile

## Effizient Arbeiten

**MIT**  
Zellpol Schutzfolie

**Innovative Schutzfolie** ✓

**EINMALIGE Verklebung**

**beide Pole abgedeckt**

**Schutzfolie verbleibt dauerhaft**

**beklebte Orte sind dauerhaft geschützt**

Moderne Funktionsfolie

**OHNE**  
Zellpol Schutzfolie

**Keine Schutzfolie** ✗

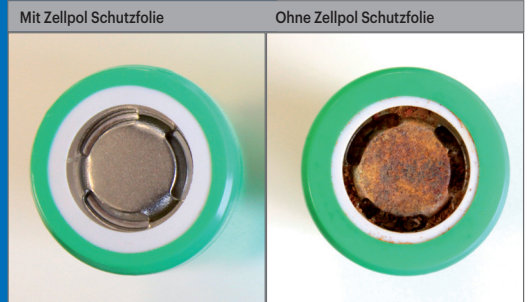
**Korrosion Beschädigung Beeinträchtigung**

Ohne Funktionsfolie

- Elektrischer Schutz der Akkupole durch Isolation
- Mechanischer Schutz der Akkupole
- Beschädigungen an der oberen und unteren Schrumpfschlauchhülle werden verhindert
- Nachhaltigkeit der Akkuzelle wird durch eine längere Lebensdauer positiv beeinflusst
- Optimale Erfüllung von Normanforderungen z. B. durch Steigerung des Feuchteschutzes
- Vermeidung von Kurzschlüssen
- Verringerung der Selbstentladung
- Reduzierung der Packausfälle

## Produkt

- Polyesterfolie mit permanentem Acrylatklebstoff
- Bedruckung aller RAL oder Pantone Farben möglich
- Ausführung nach Kundenanforderung
- Lochabfall wird entfernt und kontrolliert
- ölbeständig und wasserabweisend
- Alterungsbeständig
- Elektrische Isolierfunktion
- Widerstandsfähig gegen eine Vielzahl von Säuren und Laugen



Ideale Voraussetzungen für eine lange Lebensdauer