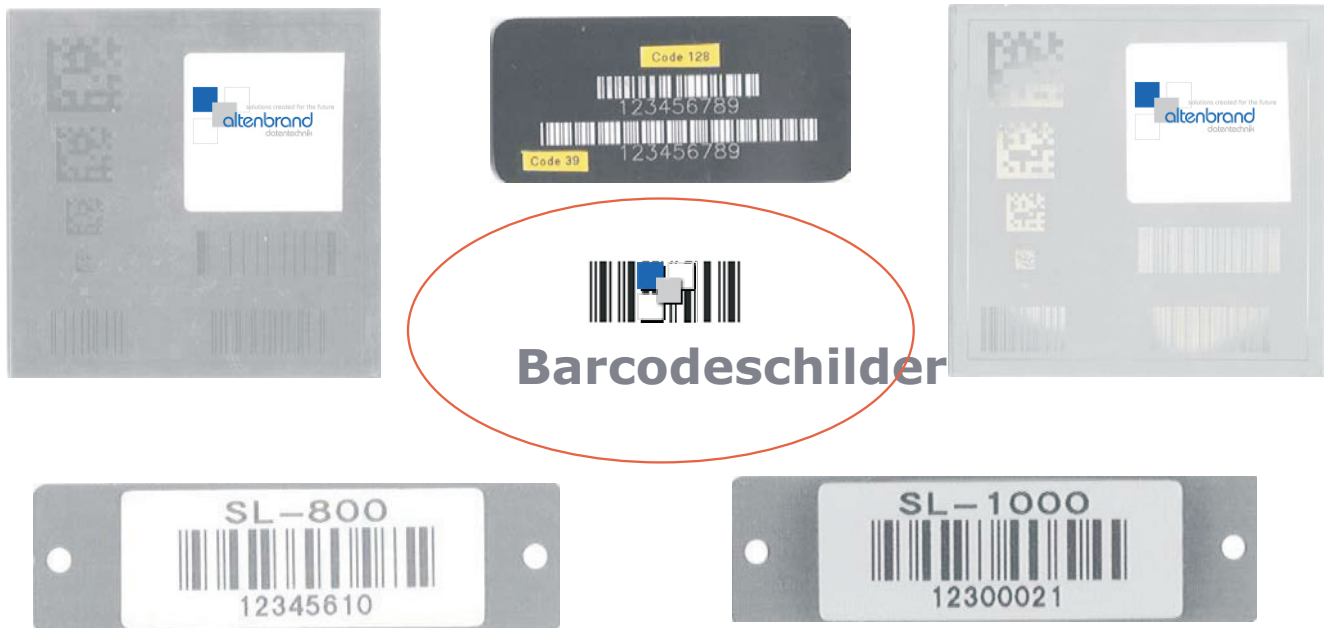


Möglichkeiten der Barcode-Herstellung

- > Aufgrund unserer Erfahrungen durch Einsätze in der Gießerei und Automobilindustrie, sind wir in der Lage Sie in Bezug auf Barcodierung kompetent zu beraten und Ihnen die zu Ihrer Anwendung passenden Schilder anzubieten.
- > In vielen Industriebereichen müssen die Barcodeschilder, in Abhängigkeit von Ihren Umgebungsbedingungen, robust, abriebfest, stoßfest, temperatur- und chemikalienbeständig sein. Wir bieten deshalb eine Auswahl an speziellen Barcodeschildern an, die für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen konzipiert sind und ein Höchstmaß an Lesesicherheit bieten.



Metallschilder: Die Barcodeinformation wird auf das Metall gelasert oder geätzt. Als Trägermaterial können die unterschiedlichsten Metalle dienen (lackiert oder unlackiert). Diese Schilder sind robust, abrieb- und stoßfest.

Keramikschilder: Der Barcode wird entweder per Siebdruckverfahren auf ein Keramikschild oder über Thermotransferdruck auf ein Keramikschild mit einem Metall-Untergrund aus rostfreiem Stahl aufgebracht. Die reinen Keramikschilder sind Beständig gegen Säuren und Laugen und können bis zu einem Temperaturbereich von 1.400°C eingesetzt werden. Die Keramikschilder mit einem Metall-Träger, haben durch ihren Untergrund eine gute Bruchfestigkeit. Je dünner das Stahlmaterial ist, desto flexibler sind die Schilder und lassen sich auch an Röhren oder Zylindern anpassen und befestigen. Einsetzbar sind diese Schilder bis maximal 1000°C.

ALTENBRAND Datentechnik GmbH
Am Gelicht 5
D 35279 Neustadt

fon: +49 (0) 6692 20 47 40
fax: +49 (0) 6692 20 47 41
mail: info@altenbrand.de
web: www.altenbrand.de