



Stopp dem Kabel-, Metall- und Maschinenklau

Die Zahl der Diebstähle von Buntmetallen und Maschinen hat in den letzten Jahren immer weiter zugenommen. Der immer häufiger werdende Diebstahl von Baumaschinen bedeutet für die Unternehmen immense Schäden. Neben dem reinen Verlust zieht ein Diebstahl oft längere Produktionsausfälle nach sich. Dies hat auch eine Umfrage der Gesteins Perspektiven (Ausgabe 7/2012) ergeben. Die durchschnittliche Zeit, bis die Produktion wieder aufgenommen werden konnte betrug demnach 14,52 Tage. Die entstandenen Kosten beliefen sich auf ca. 64.000 € pro Vorfall. Die Aufklärungsfälle liegen bei Einbruchsdiebstahl bei ca. 15%. Die gestohlenen Maschinen werden im Ausland weiterverkauft oder in Einzelteile zerlegt. Auch der Buntmetalldiebstahl ("Kabelklau") führt, neben dem materiellen Schaden, zu schweren Einnahmeverlusten bei den Unternehmen. Steigende Versicherungsprämien sind die Folge.

Um Diebstähle im Vorhinein zu verhindern bietet sich die Markierung durch künstliche DNA an. Hierbei handelt es sich um synthetisch hergestellte Oligonukleotide.

Die SDNA Technology GmbH hat bei ihren Produkten eine Kombination aus künstlicher DNA und markierten Micro-Dots (kleine Kunststoff- Metallplättchen), um Eigentum wirksam gegen Diebstahl zu schützen.

Künstliche DNA ist ebenso einzigartig, wie natürliche DNA. Im Labor hat man die Möglichkeit, die 4 Grundbausteine gezielt zu kombinieren und beliebig lange Ketten herzustellen. Es ergeben sich dadurch unendlich viele Kombinationsmöglichkeiten. Die Produkte der SDNA Technology GmbH setzen sich aus 4 Komponenten zusammen:

- künstliche DNA
- Klebstoff
- UV Indikator
- Microdots

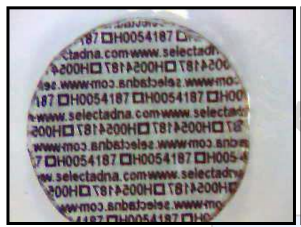
Bei dem Klebstoff handelt es sich um einen Spezialklebstoff, der nach dem Auftragen durchsichtig wird. Er ist nach dem Trocknen extrem hart und quasi nicht zerstörungsfrei zu entfernen.

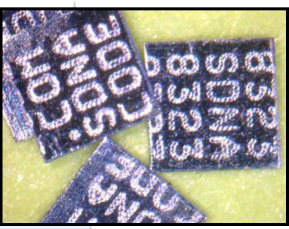




Je nach Einsatzgebiet kommen verschiedene UV-Indikatoren zum Einsatz. Werden Gegenstände im Innenbereich markiert, die keinen großen mechanischen Belastungen und extremen Temperaturen ausgesetzt sind, wird ein organischer UV-Indikator verwendet. Werden Gegenstände oder Maschinen stark beansprucht oder sind sie Sonneneinstrahlung oder hohen Temperaturen ausgesetzt, empfiehlt sich die Verwendung von einem anorganischem UV Indikator, der diesen äußeren Umständen standhält.

Die Microdots sind kleine Plättchen von 0,5 – 0,8 mm Durchmesser. Sie werden mit einem individuellen Code versehen und zu Tausenden der Markierungsflüssigkeit beigemischt. Je nach Einsatz werden Microdots aus Kunststoff oder Metall verwendet. Bei den Microdots aus Kunststoff wird der Code aufgedruckt, bei denen aus Metall per Laser eingraviert.





Microdots Kunststoff

Microdots Metall



Auslesen der Microdots per Mikroskopkamera





Bei Kontrollen können Diebesgut und Hehlerware über die UV-Markierungen schnell identifiziert und die Codes auf den Microdots direkt mit einer Mikroskopkamera ausgelesen werden. In mehreren Bundesländern, insbesondere auch an den Abtransportwegen, sind bzw. werden Polizei und Sicherheitskräfte mit den nötigen Geräten ausgerüstet. In einer der Polizei 24-stündig zugänglichen Datenbank kann der rechtmäßige Eigentümer direkt ermittelt werden.

Die Markierung kann auf zwei Arten erfolgen. Entweder wird die Flüssigkeit per Stäbchen aufgetragen oder sie wird aufgesprüht.





Markierungsflüssigkeit mit Microdots

Sprühmarkierung

Zusätzlich wird durch Aufkleber und Hinweisschilder auf den Diebstahlschutz aufmerksam gemacht. Durch diese Maßnahmen gelingt eine Prävention durch glaubwürdige Abschreckung. Die folgenden Abbildungen geben Beispiele für Beschilderung und das Anbringen von Aufklebern an markierten Gegenständen.







Hinweisschild an Zaun



Anbringen von Aufklebern





Gerne führen wir bei Ihnen einen ausführlichen Sicherheitscheck durch und zeigen, wie Sie Ihren Betrieb sicherer gestalten können.

Für weitere Informationen nehmen sie bitte Sie Kontakt zu uns auf!

Stopp dem Kabel-, Metall- und Maschinenklau!

Hochwirksamer Hightech Diebstahlschutz und Eigentumsnachweis mit künstlicher DNA

- Maßgeschneiderte SDNA Systeme und Produkte für einen umfassenden Schutz Ihrer Wertsachen und Betriebseinrichtungen im Innen- und Außenbereich
- Geeignet u.a. für Anlagentechnik, Kabel, Baumaschinen, Büroausstattung,
- Flexible bedarfsgerechte Konzepte und Ausbaustufen
- Prävention durch Abschreckung und Nachverfolgung
- Markierte Gegenstände werden für Dieb und Hehler risikoreich und uninteressant

Wir erstellen für Ihre Standorte individuelle Sicherheitskonzepte, beraten Sie umfassend, liefern und installieren auf Wunsch die Markierungen mit SDNA.



KIPROCON

P Dr. Kirschbaum Project-Consulting GmbH & Co.KG An der Marktbrücke 1 07554 Korbußen +49 36602 51430 info@KiProCon.de

www.KiProCon.de



Kooperationspartner der

SDNA Technology GmbH Talstrasse 1 D-69189 Schriesheim

www.selectadna.de

