



Zwischen **99,5** und **99,9 %** liegt der Silbergehalt der Objekte, deren Oberflächen mit dem Zwei-Komponenten-Glanzzusatz-System für Silberbäder behandelt wurden. Entwickelt wurde das Mittel von dem Pforzheimer Galvanotechnikspezialisten Jentner. Cyanische Silberelektrolyte sorgen sowohl bei technischen als auch bei dekorativen Gegenständen für weiße, hochglänzende und temperaturunempfindliche Oberflächen. Abgeschieden werden sie mit einer optimalen Tiefenstreuung. Die Silberoberfläche zeichnet sich durch eine hohe Duktilität aus, sodass das Objekt bei Bedarf noch weiter bearbeitet werden kann. Erhältlich sind die Glanzzusätze sowohl als gebrauchsfertige Lösungen als auch in zehnfacher Konzentration. www.jentner.de

WISSEN, WAS FARBE IST

Ein entscheidendes Kriterium zur Bewertung von Diamanten ist deren Farbe. Eine genaue Kenntnis der verschiedenen Nuancen ist dabei mitunter von essenzieller Wichtigkeit, da schon kleine Unterschiede den Wert des Steins erheblich beeinflussen können. Das betrifft insbesondere die naturfarbenen Diamanten. Und dennoch sind gerade bei diesen die Farbgrade weitaus weniger bekannt als bei den farblosen Exemplaren. Da-

bei ist eine präzise Terminologie für ein erfolgreiches Kundengespräch eminent wichtig. Die Partnerfirmen Kulsen & Hennig und Dominik Kulsen handeln nicht nur mit den edlen Steinen, sondern helfen auch bei der Vermittlung des nötigen Fachwissens. Zur optimalen Orientierung im Farbspektrum der naturfarbenen Diamanten wurden verschiedene Farbkarten entwickelt, mit denen die Farbnuancen gelber, champagner-, pink- und neuerdings auch orangefarbener Diamanten genau bestimmt und angegeben werden können, was die Kommunikation und die Preisverhandlung deutlich erleichtert.

www.kulsen-hennig.de
www.dominikkulsen.com



Orange ist nicht gleich orange. Spezielle Farbkarten helfen bei der genauen Bestimmung

SO WIRD ES RICHTIG LICHT

Licht ist nicht gleich Licht. Gerade bei der Arbeit mit Schmuck und Uhren ist es extrem wichtig, Farben genauestens zu erkennen, um harmonische Verläufe und Kombinationen aus Edelmetallen und -steinen zu realisieren. Und in zu dunklem oder zu hellem, in zu warmem oder zu kaltem Licht werden die verschiedenen Farbnuancen der Materialien verfälscht dargestellt. Das Pforzheimer Unternehmen LED2Work hat deswegen mit der JuwelLED eine spezielle Leuchte entwickelt. Drei Hochleistungs-LEDs mit einer speziell auf die Bedürfnisse der Arbeit mit Schmuck und Uhren angepassten Lichtfarbe erlauben eine sehr genaue Farbwiedergabe von 93 Prozent. Dank eines 50 Zentimeter langen, flexiblen Halses ist eine punktgenaue Ausleuchtung möglich. www.led2work.de



SILBERSCHUTZ DANK NANO-TECHNIK

Die Firma Sambol entwickelt, produziert und vertreibt chemisch-technische Produkte und Verfahren für die professionelle Reinigung von Elektronik und Feinwerktechnik, von Präzisionsoptik, von Schmuck und von Uhren. In enger Zusammenarbeit mit den Kunden werden Lösungen für nahezu jeden speziellen Anwendungsbereich geschaffen, aber auch für den alltäglichen Bedarf werden entsprechende Produkte angeboten, so etwa die bewährten Silberpflegetücher. Dank einer speziellen Nano-Oberflächenstruktur der Tücher können damit in einem einfachen Poliervorgang nicht nur unerwünschte, durch Oxidation verursachte Verfärbungen beseitigt werden, sondern es wird gleichzeitig auch ein Schutz vor weiterem Anlaufen geschaffen.

www.sambol.de



Die Pflegetücher von Sambol beseitigen Verfärbungen und beugen neuem Anlaufen vor

GUT VERWAHRT

Alles, was es zur Aufbewahrung, zum Transport und zur Präsentation von Schmuck und Edelsteinen braucht, bietet das Familienunternehmen August Neuheuser aus Idar-Oberstein an. Das Besondere: Alle Musterkoffer, Schmuck- und Edelsteinetuis, Tresoreinlagen, Verkaufsständer, Displays und Dekorationsartikel werden in der betriebseigenen Werkstatt zum großen Teil in Handarbeit hergestellt. Durch die individuelle Produktion kann sowohl bei Einzelanfertigungen als auch bei Großaufträgen so gut wie jeder Sonderwunsch, sei es um spezielle Farben, Größen oder Formen, erfüllt werden. www.neuheuser-gmbh.de



POWER LASER

www.j-schmalz.de

Der kleine Smarte

- Kraftvoll bis zu 60 Watt
- Kompaktes, modernes Gehäuse
- Maßgeschneidert für Werkstätten mit geringem Platzbedarf



Made in Germany

Desktop

Das Facelift

- Neues 5,7" Touch-Farb-Display
- Neues Design
- Robuste innovative Technik



Neu!

www.annedesign.de

INHORGENTA
Besuchen Sie uns auf der Inhorgenta 2013.
22.-25. Februar
**Halle A2
Stand 420**

Made in Germany

Die Oberklasse

- Intelligente Schweißkontrolle
- Dynamischer Fußschalter
- Innovative + revolutionäre Details



Made in Germany

J.SCHMALZ
MASCHINEN-WERKZEUGE

Kaulbachstraße 46 | D-75175 Pforzheim
Tel. 072 31-60 90-0 | www.j-schmalz.de