

Carl Schaefer

Innovation aus Tradition

Gut aufgestellt präsentierte sich das Familienunternehmen Carl Schaefer anlässlich seiner Feier zum 150. Jubiläum. Anfang August wechselte Regina Rudorfer aus der Geschäftsführung in den Firmenbeirat und übernahm den Vorsitz von ihrem Vater. Alleiniger Geschäftsführer ist jetzt Daniel Schnelle, während der Seniorchef weiterhin als Mitglied des Beirats mit seiner Erfahrung dem Unternehmen verbunden bleibt. Mit einem klaren Bekenntnis zum Standort Pforzheim führte Alfred Schaefer-Krack Mitte September rund 200 geladene Gäste durch eine sehr



persönlich geprägte Jubiläumsfeier im Reuchlinhaus. »Wir haben unser Unternehmen fit gemacht für weitere 150 Jahre«, meinte er mit Blick auf die umfangreichen Modernisierungen wichtiger Unternehmensbereiche und dankte seinen Mitarbeitern und Kunden im In- und Ausland. Auf einer »Zeitreise über 150 Jahre Carl Schaefer« führte dann Daniel Schnelle von der Gründung im Jahre 1861 als »Kehrets-Fabrik« bis in die heutige Zeit, in der man getreu dem Motto »Innovation aus Tradition« das Unternehmen neu ausgerichtet und weiterentwickelt habe. So wurden im Rahmen eines 2010 auf den Weg gebrachten Geschäftsplans Millionen investiert, unter anderem in das Firmengebäude, in eine umweltfreundliche Infrastruktur, in den Maschinenpark und neue Analyse-Technologien sowie in die Marktbearbeitung und das Personal. Standorttreue und Mut zu Innovationen würdigten auch Pforzheims Erster Bürgermeister Roger Heidt, IHK Präsident Burkhardt Thost sowie Sparkassenchef Herbert Müller in ihrem Grußworten. Sigrid Kopittke, Schulleiterin der Goldschmiedeschule, dankte der Unternehmerfamilie, die anstelle von Geschenken um Spenden für die Schule gebeten hatte. Ein Geschenk erhielt auch das Schmuckmuseum Pforzheim: Cornelia Holzach freute sich gemeinsam mit Marie-Luise Auerbach-Fröhling vom Förderverein über ein kostbares goldenes Halsband aus Familienbesitz. www.carl-schaefer.de ■

Museumsleiterin Cornelia Holzach und Marie-Luise Auerbach-Fröhling erhalten von Alfred Schaefer-Krack ein kostbares Goldcollier für die Sammlung des Schmuckmuseums.

Fossil

Weinachtsflyer »Jolly Be Good«

Die fröhlichste Zeit des Jahres steht bevor und die Fossil (Europe) GmbH sorgt mit ihrem diesjährigen Weihnachts-Flyer für feierliche Stimmung im Fachhandel. Unter dem Motto »Jolly Be Good« präsentiert das amerikanische Lifestyle-Unternehmen auf zwölf Seiten im DIN-A5-Format weihnachtliche Geschenkkonzepte in starken Farben, die genau den richtigen Mix aus Klassik und Schick treffen. Die aktuellen Produkte sind tief im entspannten Stil der 1960er- und 1970er-Jahre verankert und greifen Silhouetten von charakteristischen Vintage Styles dieser Epoche auf – allen voran Uhren im Flieger-Stil oder romantische Halsketten mit Anhängern in Schlüsselform. Rund 800 Fachhändler in ganz Deutschland nehmen an der Aktion von Fossil teil. Ab Ende November werden die Flyer-Pakete in einer Auflage von knapp 14 Millionen im Markt gestreut. Der Händler hat die Möglichkeit, den Flyer mit seinem Firmenlogo bedrucken zu lassen. Außerdem beteiligt sich Fossil an den Streukosten – abhängig von der Höhe der Warenabnahme. Passend zum Flyer gibt es auch dieses Jahr wieder ein buntes Dekorations-Paket, das eine optimale Wiedererkennung garantiert und für fröhliche Vorweihnachtsstimmung am POS sorgt. www.fossil.de ■



Neuer RFA-Spektrometer »EDX3000« aus dem Angebot von Augusta Technic:

Augusta Technic

Analyse von Edelmetallen

Neu bei Augusta Technic ist der RFA-Spektrometer von NH Instruments zur Analyse von Edelmetallen, Legierungsbestandteilen und zur Bestimmung von Schichtdicken. Die Reinheitsgrade von Gold, Silber, Platin und weiteren Edelmetallen werden mit einer Genauigkeit von bis zu 0,05 Prozent bestimmt. Es gibt zwei Ausführungen. Das RFA-Spektrometer »EDX600« für den Messbereich Au, Ag, Pt, Pd und Cu und das »EDX3000« mit weiteren Elementen wie zum Beispiel Sn, Zn und Mn. Bei beiden Modellen kann der Datentransfer über einen Standard-PC mit USB-Schnittstelle und Windows XP erfolgen. Die Geräte verfügen über ein hochauflösendes CCD-Farbkamerasystem mit Angabe der Messergebnisse in Karat, Prozent und Gewicht Prozent. Beide Modelle arbeiten schnell, zuverlässig und ohne die Probe, die in Form von Pulver, Massiv oder flüssig sein kann, zu beschädigen. www.augusta-technic.de ■