

## Auszeichnung für das Lebenswerk

Eva Maria Roer erhält NEO Personality Lifetime Award.

Auf der diesjährigen NEOCOM, der Leitveranstaltung für E-Commerce und Multichannel Handel, wurde Eva Maria Roer, Gründerin und Geschäftsführerin der DT&SHOP, mit dem NEO Personality Lifetime Award für ihr (bisheriges) Lebenswerk ausgezeichnet.

Bereits in den Siebzigerjahren, als noch niemand den Begriff „Start-up“ kannte, beteiligte sich Eva Maria Roer mit einem Startkapital von 8.000 DM an einem Handelshaus für Dental-labor-Produkte. Sie setzte sich in einer stark männerdominierten Branche für die Sache der Frau ein und stellte am Anfang ihrer unternehmerischen Tätigkeit auch nur Frauen ein. Der Einsatz für Frauen in Führungspositionen und die Gleichstellung der Frau generell im Berufsleben zieht sich wie ein roter Faden durch ihre Karriere. Um es mit ihren Worten zu sagen: „Männer und Frauen wollen ein schönes Leben. Und ein absolut wesentlicher Teil davon ist Arbeit.“ Neben dem wirtschaftlichen Erfolg ihres Handelsunternehmens war es dieses gesellschaftliche Engagement, das Eva Maria Roer Auszeichnungen wie „Unternehmerin des Jahres“ (1990) oder das Bundesverdienstkreuz am Bande (2002) einbrachte. Dabei ist Eva Maria Roer immer bodenständig und sympathisch geblieben.

Eva Maria Roer hat die Handelswelt über Jahrzehnte geprägt und verdient daher nach Ansicht der Jury uneingeschränkt den „NEO Personality Lifetime Award 2016“.



Eva Maria Roer erhält den NEO Personality Lifetime Award.

### Über NEO

Der renommierte Branchenpreis NEO wird in den Kategorien „bevh Young Business Award“, „Excellence in Multichannel“ und „Personality of the Year“ verliehen – letzterer in diesem Jahr durch einstimmiges Votum der Jury als „NEO Personality Lifetime Award“ an Eva Maria Roer. Die Laudatio auf sie hielt der Präsident des bevh, Herr Gero Furchheim.

Träger des jährlich im Oktober stattfindenden Branchentreffs sind der bevh und der BDE. **ZT**

### ZT Adresse

**DT&SHOP**  
Mangelsfeld 11–15  
97708 Bad Bocklet  
Tel.: 09708 909-100  
Fax: 09708 909-125  
info@dt-shop.com  
www.dt-shop.com

## Japanische Unternehmenskultur für nachhaltigen Erfolg

GC verbindet Tradition und Moderne.

Drei junge Wissenschaftler legten den Grundstein für die Erfolgsgeschichte von GC. Im Jahr 1921 gründeten sie im japanischen Ikebukuro (Tokio) das GC Chemicals Research Laboratory. Dabei formulierte einer der Gründer, Kiyoshi Nakao, die Philosophie des Unternehmens auf Grundlage der buddhistischen Lehre des „Semui“. Diese basiert auf Objektivität, Selbstlosigkeit sowie Wohltätigkeit und fördert Kooperation und Gemeinschafts-sinn gleichermaßen. An seinen globalen Standorten füllt GC diese Weisheiten unternehmensintern und in der Zusammenarbeit mit Partnern, Zahnärzten und Patienten mit Leben aus.

Mit Teamspirit und einem ausgeprägten Bewusstsein für Tradition und Qualität schafft das Unternehmen somit seit nahezu einem Jahrhundert optimale Voraussetzungen für hochqualitative Produkte und nachhaltige Kundenzufriedenheit. Dabei stehen das Wohl des Patienten und die Bedürfnisse der Behandler stets an erster Stelle. Für Kontinuität in dem Familienunternehmen sorgt auch das Führungspersonal: So leitete Makoto Nakao, der Enkel von Kiyoshi Nakao, mehr als 30 Jahre als Präsident und CEO die Geschicke der GC Corporation und reichte 2013 das Zepter an die nächste Generation weiter: Dr. Kiyotaka Nakao. Seitdem fungiert Makoto Nakao als Chairman der GC Corporation sowie als Präsident und CEO der GC International AG. Die



Infos zum Unternehmen

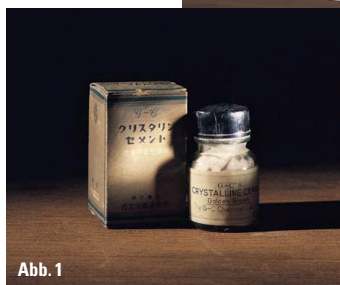


Abb. 1

Abb. 2

Abb. 1: GC präsentierte 1925 einen Kristallin-Zement, der auf der Hauptversammlung der japanischen Zahnärztereinigung begeistert aufgenommen wurde.  
Abb. 2: GC Europe Campus, Leuven, Belgien.

Konzentration auf hochwertige Produktlösungen, Kundenorientierung und Innovationskraft zieht sich als roter Faden durch die Historie von GC und der Erfolg bestätigt diese strategische Ausrichtung. Längst ist aus dem Familienunternehmen ein internationaler Konzern entstanden – mit rund 600 Produkten und mehr als 2.700 Mitarbeitern in über 100 Ländern. Dieser Erfolg hat System und er hat feste Grundlagen: Eine Unternehmensphilosophie, die auf nachhaltigen Prinzipien beruht. Die bereits genannte Lehre des „Semui“ wird ergänzt durch das „No Kokoro“, nachdem bei GC das Allgemeinwohl der Menschen stets über allem Wachstumsbestreben steht. Gegenseitiger Respekt, das Überwinden von egoistischem Denken im Sinne von Kunden und Patienten sind die prägenden Werte der „Nakama“-Philosophie (die Gemein-

schaft der GC-Mitarbeiter) und bilden das Fundament der GC-Familie. Als Teil dieser Gemeinschaft kümmert sich seit Juli 2009 die GC Germany GmbH in Bad Homburg mit Geschäftsführer Frank Rosenbaum und Prokurist Georg Haux um die Bedürfnisse der Kunden in Deutschland. Mit ständigem Blick auf das Wohl des Patienten und umfassenden Produktinnovationen und Servicelösungen verbindet GC somit auch in Deutschland erfolgreich eine nachhaltige Philosophie mit modernen dentalen Ansprüchen. **ZT**

### ZT Adresse

**GC Germany GmbH**  
Seifgrundstraße 2  
61348 Bad Homburg  
Tel.: 06172 99596-0  
Fax: 06172 99596-66  
info@germany.gceurope.com  
www.germany.gceurope.com

## ZT Veranstaltungen Dezember 2016/Januar 2017

Datum	Ort	Veranstaltung	Info
09.12.2016	Hamburg	Workshop: model-tray – das pinlose Implantatmodell – die ideale Lösung! Referenten: N.N.	model-tray Tel.: 0800 3381415 info@model-tray.de
12./13.12.2016	Pforzheim	CAD/CAM Basic – Map Referent: ZTM Dietmar Schaan	Amann Gurrbach Tel.: 07231 957-224 germany@amanngurrbach.com
12./13.12.2016	Bremen	BEGO 3-D-Druck Anwenderkurs Referenten: N.N.	BEGO Tel.: 0421 2028-372 fortbildung@bego.com
14.12.2016	Rosbach	Tizian CAD/CAM Anwenderkurs – „Schulung Expert“ Referenten: N.N.	Schütz Dental Tel.: 06003 814-620 info@schuetz-dental.de
14.12.2016	Gütersloh	Herstellung von Provisorien für verschiedene Indikatoren mit dem selbsthärtenden Composite-Material Structur 3 Referentinnen: Maria Goljke, Sylvia Hoffmann	Henry Schein Dental Tel.: 05241 970013 Monika.Kluba@henryschein.de
31.12.2016	Pforzheim	3Shape Master-Workshop – Zahllose Möglichkeiten! Referent: ZT Fabian Lüppens	Wieland Dental + Technik Tel.: 07231 3705-0 info@wieland-dental.de
06.–08.01.2017	Warmemünde	6. Dental-Gipfel Referenten: N.N.	DENTAL BALANCE Tel.: 0331 88714070 info@dental-balance.eu

## ZT Kleinanzeigen

**VERANSTALTUNG**

Das ScanCafé richtet sich an Zahntechniker/-innen und gibt Raum zu Gesprächen rund um das Thema CAD im Dentallabor. Auf Wunsch scannen die Teilnehmer gemeinsam Patientenmodelle und konstruieren diese, um die Praxis mit dem 4D-Millhouse-Fräszentrum kennenzulernen.

### Termine

Duisburg: jeden 1. Donnerstag von 11.00 bis 15.00 Uhr  
Köln: jeden 2. und 4. Donnerstag von 11.00 bis 15.00 Uhr  
Ostwestfalen-Lippe: jeden 3. Donnerstag von 11.00 bis 15.00 Uhr

### Referentin

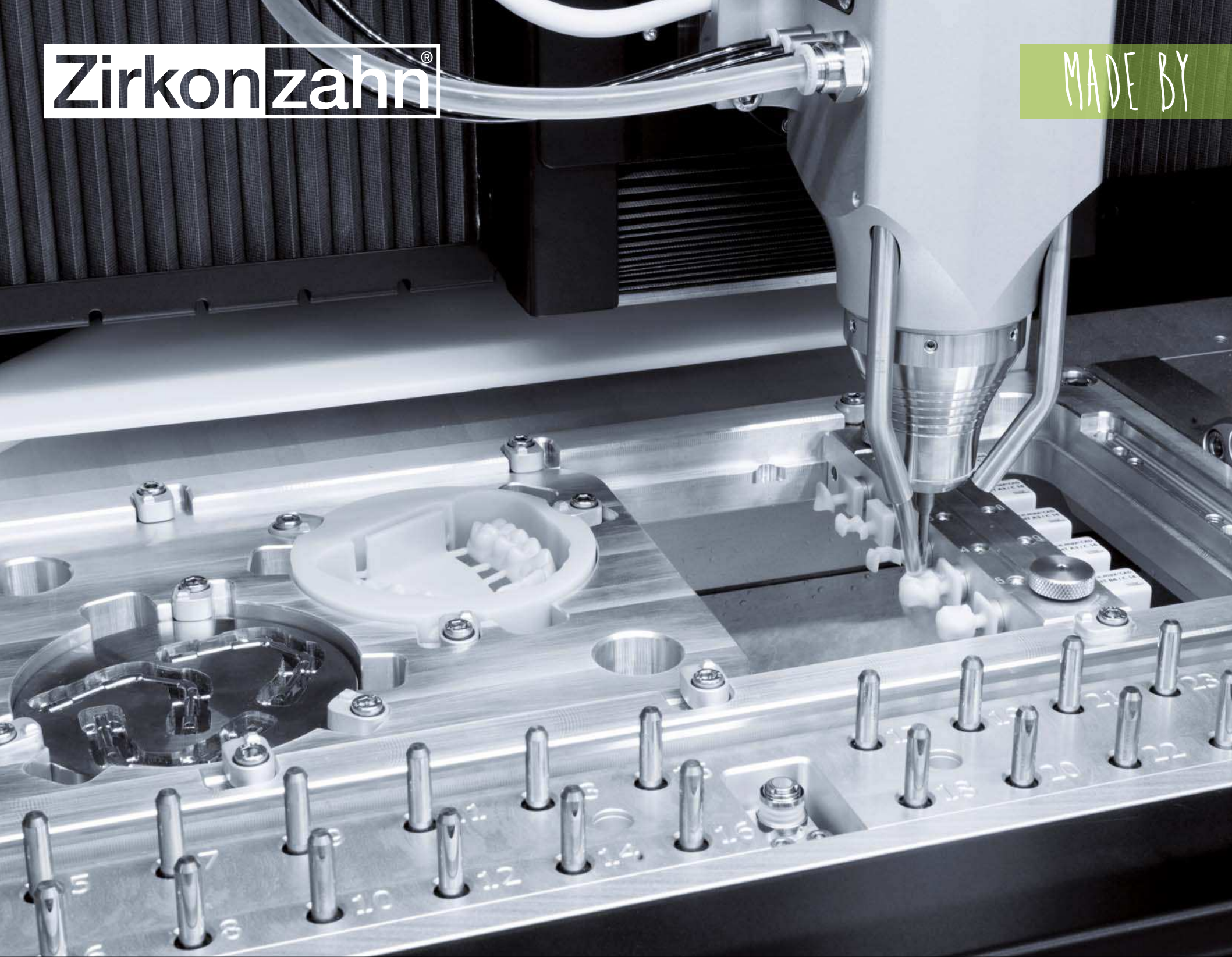
ZTM Candy Faust  
millhouse GmbH • candy.faust@millhouse.de

### Weitere Informationen unter

www.millhouse.de/events-details/scan-cafe.html



**ZAHNTECHNIK ZEITUNG**  
Fakten auf den **Punkt** gebracht.



Die 2-Blank-Plate kann je nach Bedarf mit einem Raw-Abutment® Holder, Bridge-Rod Holder oder Glass Ceramics Holder kombiniert werden

## FRÄSGERÄT M4 WET HEAVY METAL

### DER ALLROUNDER

- 5+1-Achsen-Simultan-Frästechnologie
- Zur Bearbeitung von Zirkon, Kunststoff, Wachs, Holz, Sintermetall, Chrom-Cobalt, Titan, vorgefertigten Titanabutmentrohlingen Raw-Abutments®, vorgefertigten Brückenrohlingen Bridge-Rods, Glaskeramik und Komposit
- Mit extra großem Fräsbereich (39 x 17 cm) speziell geeignet zur Herstellung vieler Modelle (bis zu 20 Vollzahnkränze)
- Werkzeugwechsel-Funktion und Werkzeugmagazin ermöglichen das automatische Austauschen von bis zu 32 Bearbeitungswerkzeugen
- Automatisch aufklappendes Schutzglas verhindert die Verunreinigung der Werkzeuge im Werkzeugmagazin während des Fräsvorgangs
- Verschiedene Werkstückhalter im Lieferumfang enthalten und miteinander kombinierbar: 4-Blank-Plate; 2-Blank-Plate; Raw-Abutment®/Bridge-Rod Holder M4, Glass Ceramics Holder M4
- Alle Strukturen einer komplexen Zahnrestauration (z. B. Titansteg, Friktionselement, Sekundärstruktur) in nur einem Fräsvorgang herstellbar

