

## NEUE FILME WERBEN FÜR GESUNDE ZÄHNE

proDente stellt auf der IDS das Ergebnis einer Kooperation mit der Macromedia Hochschule in Köln vor: Neue Werbefilme vermitteln Informationen über gesunde Zähne in Form amüsanter oder spannender Geschichten. Ein kompletter Jahrgang der Hochschule hat sich mehrere Monate mit dem Thema Zahngesundheit auseinandergesetzt. Die produzierten Spots können im Kino oder in den sozialen Medien veröffentlicht werden. „Die Studenten haben das Thema aus einer völlig anderen Blickrichtung betrachtet und kreativ in Szene gesetzt“, zeigt sich Dirk Kropp, Geschäftsführer der Initiative proDente, begeistert.

Nach der Präsentation der Werbefilme während der IDS in Köln sollen die Fans der Initiative ihren Lieblingsfilm wählen. Dazu veröffentlicht proDente die Filme im Frühjahr auf den sozialen Kanälen der Initiative wie Facebook, YouTube und Twitter.

### Storytelling

Eine solche Art der Aufbereitung ist unter dem Begriff „Storytelling“ in aller Munde: Information soll in Form von Unterhaltung und Metaphern übermittelt werden. Für Unternehmen und Organisationen stellt das gewöhnlich eine Herausforderung dar. Wissen oder Produkte werden in der Regel in Form von Fakten sachlich dargestellt. Oft fehlt eine emotionale Komponente bei der Ansprache von Patienten. „Wir wollten uns für unsere eigene Arbeit mit dieser Kooperation inspirieren und haben den Studenten viel Freiraum gelassen“, berichtet Kropp. Die Filme der Studenten zeigen, dass dieser Freiraum gut genutzt wurde. Neben Familien- und Lebensgeschichten setzen die Studenten einen Zombiefilm oder einen abstrakten Film um.

### Positive Erfahrungen mit Wettbewerben und Kooperationen

Seit 2015 hat sich proDente schon zweimal Ideen von Studenten mit einem Filmwettbewerb geöffnet. Die Geschichten



sind mal herzerreißend, mal spannend, aber immer qualitativ hochwertig. „Inhaltlich und visuell erreichen uns eine Reihe völlig verschiedener Produktionen, die wir in den sozialen Medien einsetzen“, so Kropp. Derart kreative Drehbücher entwickle man bei der täglichen Arbeit kaum.

### PRODENTE E.V.

Dirk Kropp  
Aachener Straße 1053–1055  
50858 Köln  
Tel.: 0221 17099740  
info@prodente.de  
www.prodente.de

# DER MESSEGUIDE ZUR IDS 2019

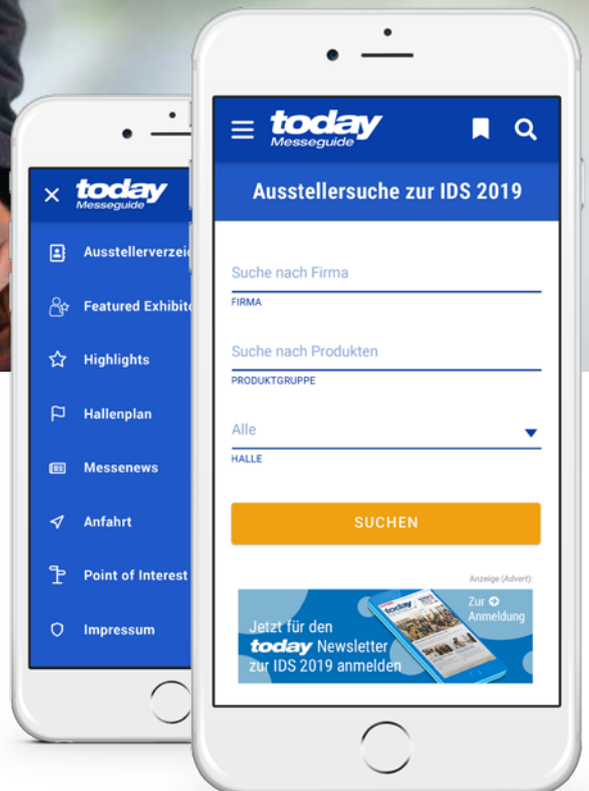
So wird die Ausstellersuche zum Kinderspiel

[www.messeguide.today](http://www.messeguide.today)

TODAY MESSEGUIDE  
ONLINE



© Mariday/Shutterstock.com



**today**  
Messeguide

Der Messeplaner für die Dentalbranche

- Ausstellerverzeichnis
- Messenews
- Produkte
- Schnellsuche
- Unternehmen
- Hallenplan
- Merkliste

# RÜCKKAUFAKTION 2019\*

>> mit **IDS 2019** -SAFE-GARANTIE <<



**PaX-i3D** <sup>12/16/18</sup> **Green** <sup>next</sup>

- >> **WELTREKORD**  
3D Umlauf: 4,9 Sek.  
→ Minimale Bewegungsartefakte
- >> **WELTREKORD:**  
Fast Scan CEPH: 1,9 Sek.
- >> **WELTKLASSE** in Bildqualität,  
Homogenität und Geometrie!
- >> **Minimale Metallartefakte**  
und Strahlendosis!

## >> Rückkaufaktion 2019 mit IDS-Innovations- & Preisgarantie:

Wir gewähren Ihnen für Ihr altes OPG oder DVT einen attraktiven Rückkaufpreis. Arbeiten Sie in Zukunft mit neuester und innovativer Technologie von orangedental/Vatech. Panorama- oder 3D-Aufnahmen in bestechender und brillanter Qualität! Mit der **IDS-SAFE-GARANTIE** versichern wir Ihnen, dass Sie bei Kauf im Rahmen unserer **Rückkaufaktion**, an etwaigen Neuerungen zur IDS 2019 kostenlos partizipieren. Damit haben Sie die Garantie, dass Sie neueste Technologie und Software erwerben. Darüber hinaus werden wir die Differenz erstatten, falls es zur IDS 2019 günstigere Angebote von orangedental gibt.

Gültig für folgende Geräte:

**2D** PaX-i HD/FSC

>> 2.000 € sparen

**2,5D** PaX-i FAST Insight/FSC

>> 3.000 € sparen

**3D** PaX-i 3D 10 Green/SC PaX-i 3D Green<sup>next</sup> 12/FSC  
PaX-i 3D 17 Green/SC PaX-i 3D Green<sup>next</sup> 16/FSC

>> bis zu 6.000 € sparen

www.orangedental.de / Tel.: 0049 7351 474 990  
Fragen Sie Ihren orangedental Fachhändler.

\*Die Rückkaufaktion ist gültig vom 01.01.19 bis zum 16.03.19.

**orangedental**  
premium innovations **DDI** inside

