

Bitte per **FAX 06205 2556764**,

per **E-Mail** an Heike.Scheer@medizincontroller.de oder mit
der **Post** an die DGfM Geschäftsstelle:

Deutsche Gesellschaft für Medizincontrolling e. V.
Karlsruher Str. 34/1,
68766 Hockenheim

**Angebot Industriepartner zum
Tag der Tools des DGfM Herbstsymposiums
am 9. Oktober 2019**

(Herbstsymposium vom 9. bis 11. Oktober 2019
im Maritim Hotel Frankfurt)

ANGEBOT

Wir bewerben uns verbindlich als Industriepartner des „Tag der Tools“ zum Preis von

2.999 EUR zzgl. MwSt.

(in Worten: zweitausendneunhundertneunundneunzig Euro)

für folgendes Vortragsthema (bitte ankreuzen):

- Blitzanalysen auf Basis der § 21 Daten**
- MDK-Reporting**
- Benchmarking**
- Cooler Tools für kleines Geld**

Unser Produkt heißt:

Kurze Beschreibung:

Welches Problem löst das Produkt:

Wer ist Referent/in beim Tag der Tools:

1. Die Leistungen beinhalten 30 Minuten Redezeit zur Vorstellung des eigenen Produkts vor dem gesamten Publikum, die Teilnahme an einer Diskussions- und Fragerunde nach dem Themenblock zusammen mit den anderen Mitveranstaltern (Dauer eine Stunde) und individuelle Gespräche mit den Teilnehmern in den Pausen.
2. Der Vertrag ist mit der formlosen Annahme des Angebots durch die DGfM (per E-Mail) gültig. Bei einer Stornierung bis 8 (in Worten: acht) Wochen vor der Veranstaltung werden 50% der Kosten als Ausfallgebühr berechnet. Die Stornierung ist mit der Bestätigung der Stornierung gültig. Bereits gezahlte Kosten werden erstattet. Bei einer Stornierung nach dem obigen Zeitpunkt (weniger als 8 Wochen vor der Veranstaltung) oder bei Nichtteilnahme an der Veranstaltung werden 80% der Ausstellergebühren als Ausfallgebühr berechnet.
3. Aus einer Einschränkung oder Absage der Veranstaltung ergeben sich keine Ansprüche gegen die DGfM. Dieser Haftungsausschluss erstreckt sich auch auf kurzfristige Änderungen.

Firma (bitte Rechtsform angeben)

Anschrift, PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Herr

Frau

Ansprechpartner/in

Funktion

Telefon

E-Mail

Firmenstempel

Datum/rechtsverbindliche Unterschrift