

## 25 Jahre hmd

# Zeit für eine neue Softwaregeneration

Natürlich arbeiten Sie heute nicht mehr so wie vor 25 Jahren. Vieles haben unsere aktuellen Lösungen bereits vor Jahren vereinfacht, vieles hat die moderne Technik verändert. Trotzdem: wenn Sie genau hinsehen stellen Sie fest, dass erstaunlich viele grundsätzliche Vorgehensweisen auch heute noch bestehen. In vielen Bereichen sind die Dinge „nur“ schneller und übersichtlicher geworden.

Die Zeit ist reif für einen echten Sprung nach vorne. Wir bei hmd sprechen schon lange davon. Die ersten Ergebnisse aus der Praxis haben uns jetzt gezeigt, dass es diesmal wirklich gelungen ist. Moderne Software ist nicht einfach eine bessere Neuentwicklung von Dingen, die Sie vorher schon hatten. Moderne Software heißt COCKPITpro.

Tauchen Sie mit uns in eine neue Arbeitswelt ein und lassen Sie sich davon überzeugen, dass die Dinge auch anders gehen können.

## Seminar „Die neue Softwaregeneration bei hmd“

### Das möchten wir Ihnen zeigen

- **COCKPITpro für die Mandantenbearbeitung:** schnell, einfach, individuell.
- **COCKPITpro für die Kanzlei:** arbeiten mit neuen und zeitsparenden Hilfsmitteln.
- **Die neue Eigenverwaltung von hmd** im COCKPITpro: Postbuch, Korrespondenz, Dokumentenmanagement, Handakte u.v.m.
- **Teamcoaching:** unser Beratungsansatz für Ihre Kanzlei
- **Hand in Hand mit COCKPITpro:** Lohn, e-Billing und das Archivsystem
- **Aktuelles** rund um ELENA und eBilanz

## Fakten

- Wann:** Montag, 20. September 2010  
**Wo:** Allianz Arena, München  
Werner-Heisenberg-Allee 25  
**Beginn:** 09:30 Uhr  
**Ende:** 16:00 Uhr  
**Gebühr:** Die Veranstaltung ist kostenlos.  
**Anmeldung:** Bitte bis 09.08.2010

Anmeldung zum

## Seminar

# „Die neue Softwaregeneration bei hmd“

Anzahl Teilnehmer

\_\_\_\_\_

Namen der Teilnehmer

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Wir möchten im Anschluss an die Veranstaltung an einer Stadionführung für 10,-€/ pro Person teilnehmen:

JA

NEIN  
(bitte ankreuzen)

Kanzleistempel / Unterschrift