



# managed services



Bilder: © kheira berkada - shutterstock.com

## CRN Extra | Managed Services

Die Digitale Transformation stellt zunehmend komplexere Anforderungen an die IT-Infrastrukturen, die gerade in Zeiten des Fachkräftemangels kaum mehr aus eigener Kraft zu stemmen sind. Für Systemhäuser ergibt sich aus diesem Wandel eine außergewöhnliche Chance, sie können sich über **Managed Services** und strategische Beratung als fester, zuverlässiger Partner positionieren. Das **CRN Extra Managed Services** beleuchtet, welche Chancen und Herausforderungen auf den Markt zukommen.

**Erscheinungstermin**  
**18. Oktober 2019**

**Anzeigenschluss**  
**04. Oktober 2019**

**Druckunterlagenchluss**  
**08. Oktober 2019**

**Abgabetermin**  
**19. September 2019**  
(Text- und Bildabgabe bei Layout über CRN)

### Das sind die Top-Themen im CRN Extra:

- Ein Markt im Wandel: wachsender Wettbewerb und zunehmende Spezialisierung
- Managed-Services-Experten im Interview
- Der konstante Siegeszug der Cloud
- Zwischen Technik und Consulting: der steinige Weg zum Managed Service Provider

## Jetzt Top-Platzierung sichern!

### Content Paket

1/1 Seite Interview (4-5 Fragen)\*  
+ 1/1 Seite Anzeige oder Success Story\*\*

**7.900,- € net/net**

### Crossmedia Advertorial Paket

1/1 Seite Interview (4-5 Fragen)\*  
+ 1/1 Seite Anzeige oder Success Story\*\*  
+ Stellen Sie ihr Advertorial auch online auf crn.de direkt in die Newstimeline



- Platzieren Ihres Contents als Advertorial direkt in der Newstimeline auf crn.de inkl. Bild und Verlinkungen
- Rectangle Banner für 2 Wochen als Traffic Driver (ca. 20.000AIs)
- anschließendes Reporting über Page Impressions Ihres Advertorials und Klicks auf das Werbemittel

**12.800,- € net/net**

\* werden durch die CRN Redaktion individuell zusammengestellt und per E-Mail abgefragt.

\*\* kann angeliefert oder durch die CRN Redaktion in Auftrag gegeben werden. Kosten der Erstellung auf Anfrage. Zeichenzahl für 1/1 Seite ca. 3.500 Zeichen (ohne Leerzeichen) + 1-2 hochauflösende Bilder