

Ad-hoc Mitteilung

Erfolgreiches erstes Halbjahr 2016 bei der PRO DV AG

Dortmund, 01. August 2016. Die PRO DV AG (ISIN DE0006967805/WKN 696780) entwickelte im ersten Halbjahr 2016 ihr Geschäft erfolgreich. Nach den vorläufigen Berechnungen verbessert sich der Umsatz auf 1,60 Mio. Euro (Vorjahr 1,54 Mio. Euro) und das EBIT steigert sich deutlich auf 86 TEuro (Vorjahr 32 TEuro).

Die PRO DV ist mit ihren Lösungen und Beratungsdienstleistungen, die sich wichtiger Themen der digitalen Transformation in den Bereichen IT-Sicherheit und Business Process Management annehmen und der konsequenten Fokussierung auf Krisenmanagement, IT-Consulting, Business Continuity Management und Projektmanagement gut aufgestellt. Mit der Verschmelzung der 100%-Tochtergesellschaft PRO DV Consulting GmbH auf die PRO DV AG wurden weitere geschäftliche Synergien geschaffen.

Die Zwischenmitteilung 2016 finden Sie ab dem 12. August 2016 auf unserer Homepage.

Der Vorstand

Über PRO DV

Die PRO DV AG ist ein IT-Systemhaus für prozessoptimierende Businesslösungen. Das 1979 gegründete und seit 2000 börsennotierte Unternehmen (ISIN DE0006967805) hat den Firmensitz in Dortmund. Bedarfsgerechte, praxisbewährte Beratungsdienstleistungen und IT-Lösungen werden für die Branchen Telekommunikation, Energie- und Wasserversorgung sowie Öffentliche Verwaltung realisiert. Kompetenzschwerpunkte bilden die Themen Krisenmanagement und IT-Consulting. PRO DV zählt namhafte Unternehmen und Organisationen zu seinen Auftraggebern, u. a. zahlreiche Energie- und Wasserversorgungsunternehmen, Bundes- und Landesministerien, das Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe, die Bundesagentur für Arbeit, Telefonica, Vodafone, ZTE, ThyssenKrupp Steel AG, Telekom Deutschland GmbH.

Der Vorstand
PRO DV AG
Hauert 6
44227 Dortmund
Telefon: +49 231 9792-212
Telefax: +49 231 9792-200
E-Mail: office@prodv.de

- Diese Presseinformation ist zur Veröffentlichung freigegeben. Beleg erbeten. -

Diese Presseinformation finden Sie im Internet unter www.prodv.de