

nextevolution AG: Bahnt sich ein Weg aus den roten Zahlen an?

Dienstag, 11.11.2008 10:30

FRANKFURT AM MAIN - Die nextevolution AG (WKN: A0JC0A) wies heute die Ergebnisse der ersten neun Monate 2008 aus. Umsatz und Gewinn legten dabei weiter zu.

Der Umsatz erhöhte sich von 14,1 Mio. Euro in 2007 auf nunmehr 21,2 Mio. Euro in 2008. Das EBITDA (Ergebnis vor Zinsen, Steuern und Abschreibungen) konnte nach minus 930.000 Euro im Vorjahreszeitraum nun auf minus 467.000 Euro gesenkt werden. nextevolution erzielte ein Jahresergebnis nach Fremdanteilen von minus 1,2 Mio. Euro (2007: minus 1,8 Mio. Euro). Dies entspricht einem Ergebnis je Aktie von minus 1,16 Euro, im Vorjahr waren es minus 1,88 Euro.

Laut nextevolution sei es gelungen, die operative Geschäftsentwicklung des dritten Quartals 2008 planmäßig abzuwickeln. Neben einer segmentübergreifenden Einbindung in Anschlussprojekte und neue IT-Vorhaben der Bestandskunden konnte das Unternehmen zudem neue IT-Projekte renommierter Kunden, wie beispielsweise der Bayerische Rundfunk, das Deutsches Sport Fernsehen DSF oder RTL 2, gewinnen. Entsprechend wurde im dritten Quartal 2008 ein positives EBITDA von 499.000 Euro erzielt, was einer EBITDA-Marge von 6,2 Prozent entspricht. Der Überschuss nach Fremdanteilen betrug im dritten Quartal 2008 plus 206.000 Euro nach minus 633.000 Euro in 2007.

Neben den Segmenten Content Management Solution sowie Portal based Business Solutions habe man besonders im Bereich Enterprise Infrastructure Solutions über Plan wachsen können. Hier wurde in den ersten neun Monaten 2008 ein Umsatz von rund 1,5 Mio. Euro generiert. Allerdings sieht nextevolution die derzeitige Situation auf den Finanzmärkten durchaus kritisch. Noch könne man keine konkrete Stellungnahme diesbezüglich abgeben, jedoch erschwere die konjunkturelle Unsicherheit Prognosen für den weiteren Geschäftsverlauf. Genauere Informationen erwartet die nextevolution AG ab dem vierten Quartal 2008, daher gehe man weiterhin von der bislang erwarteten Geschäftsentwicklung aus. (kat/rem)