

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/21767/1212546/prosiebensat-1-produktion-baut-europaeisches-playout-center-in-muenchen-auf> abgerufen werden.

ProSiebenSat.1 Media AG

ProSiebenSat.1 Produktion baut europäisches Playout-Center in München auf

17.06.2008 - 17:39 Uhr, ProSiebenSat.1 Media AG

München (ots) -

- Betriebsstart im ersten Quartal 2009 ProSiebenSat.1 Produktion, der technische Dienstleister der ProSiebenSat.1 Group, beginnt ab sofort mit dem Aufbau eines digitalen Playout-Centers in München. Der Betrieb am Standort Unterföhring wird im ersten Quartal 2009 aufgenommen. Alle TV-Kanäle der Gruppe werden dadurch mittelfristig über die zentralen europaweiten Playout-Center in München und London-Chiswick ausgestrahlt.

Mit dem Aufbau einer führenden europäischen Digitalplattform, in die das Unternehmen mehrere Millionen Euro investiert, setzt die ProSiebenSat.1 Group eines ihrer drei strategischen Kernziele um. Dadurch werden komplett bandlose Arbeitsabläufe in der Sendeabwicklung und mittelfristig auch bei den Sendern möglich. Die neue Infrastruktur stellt die technologische Wettbewerbsfähigkeit der ProSiebenSat.1 Group sicher, indem sie die frühzeitige und parallele Verwertung aller Inhalte in allen Medien erlaubt. Die Einführung eines effizienten Medienmanagements mit standardisierten Prozessen verringert die Abhängigkeit von manuellen Abläufen.

Bereits im April 2008 hatten ProSiebenSat.1 Produktion und IBM einen IT- Outsourcing-Vertrag mit einer Laufzeit von zehn Jahren geschlossen, der die Basis für die Modernisierung der technischen Infrastruktur bildet.

Ansprechpartner:

Julian Geist
Leiter
Unternehmenskommunikation
ProSiebenSat.1 Media AG
Medienallee 7
D-85774 Unterföhring
Tel. +49 [89] 95 07-11 51
Fax +49 [89] 95 07-911 51

E-mail:

Julian.Geist@ProSiebenSat1.com

Pressemitteilung online:

www.ProSiebenSat1.com

Originaltext:

ProSiebenSat.1 Media AG

ISIN:

DE0007771172

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/21767/prosiebensat-1-media-ag>

Pressemappe als RSS:

http://presseportal.de/rss/pm_21767.rss2