



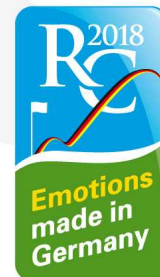
## **RC Deutschland GmbH**

### **Starker Auftritt bei Mercedes-Benz Championship sorgt für Aufmerksamkeit**

**Wiesbaden** – „Ryder Cup 2018 – go for it!“ Dieser Slogan stand im Mittelpunkt des starken Auftritts der RC Deutschland GmbH im Rahmen der Mercedes-Benz Championship 2009 im Golf Club Gut Lärchenhof, Pulheim. Die Caddies aller 78 Spieler trugen Westen mit diesem Slogan, Werbebanden auf dem Platz machten ihn für das Publikum ebenso sichtbar wie für Fernsehzuschauer weltweit.

Am Stand der RC Deutschland in der Zeltstadt wurden erstmals die neuen Bekleidungsteile und Accessoires mit dem Logo der deutschen Bewerbung angeboten – und von den Besuchern sehr gut angenommen. Diese konnten sich auch umfassend über die Bewerbung und den Ryder Cup im Allgemeinen informieren oder sich als Bekenner registrieren lassen. Mehr als 1.500 Golf Freunde konnten an den vier Turniertagen als Bekenner gewonnen werden!

Schließlich sorgten prominente Gäste für große Aufmerksamkeit. Heiner Brand, Handball-Legende und Botschafter der RC Deutschland, besuchte das Turnier, gab Autogramme und ermutigte seine Fans, ebenfalls die Bewerbung zu unterstützen. Oliver Bierhoff, Manager der Fußball-Nationalmannschaft und Torwarttrainer Andreas Köpke nutzten ihren Aufenthalt in Leverkusen zu einem Abstecher nach Pulheim, spielten den Platz in Turnierzustand und zeigten sich beeindruckt von der Präsenz der deutschen Bewerbung.



Weitere Informationen unter [www.rcdeutschland.de](http://www.rcdeutschland.de)

Redaktionskontakt:

W&P PUBLIPRESS GmbH  
Klaus J. Wäschle  
Alte Landstraße 12-14  
D-85521 Ottobrunn  
Tel. +49(0)89-6603966  
E-Mail: [info@wp-publipress.de](mailto:info@wp-publipress.de)  
[www.wp-publipress.de](http://www.wp-publipress.de)

RC Deutschland GmbH  
Melf Sönnichsen  
Viktoriastraße 16, 65189 Wiesbaden  
Telefon: +49(0)611 - 990 20-63 /64  
Telefax: +49(0)611 - 990 20-65  
Email: [kontakt@rcdeutschland.de](mailto:kontakt@rcdeutschland.de)  
[www.rcdeutschland.de](http://www.rcdeutschland.de)