



Jörn Seifert



**Congress Hotel  
am Stadtpark GmbH & Co. KG**  
Clausewitzstraße 6  
30175 Hannover  
www.congress-hotel-hannover.de

Kontakt: Jörn Seifert, Technischer Leiter  
Tel: +49 511/2805-339  
Fax: +49 511/2805-340  
j.seifert@congress-hotel-hannover.de

Gründungsjahr: 1974  
Mitarbeiterzahl: 45  
Branche: Hotellerie

### Zentral und doch im Grünen!

Das privat geführte 4-Sterne Congress Hotel am Stadtpark liegt zentral, verkehrsgünstig und doch im Grünen – mitten im Stadtpark und am größten zusammenhängenden Stadtforst Europas „Eilenriede“. Wir bieten sowohl Geschäftsreisenden und Tagungsgästen als auch Freizeitreisenden einen professionellen, individuellen Service und herzliche Gastfreundschaft zu fairen Preisen an.

Die Nähe zur Eilenriede ist unsere größte Motivation für den betrieblichen Umweltschutz, denn die Natur vor unserer Tür gilt es zu erhalten, ist sie doch für unsere Mitarbeiter und Gäste eine Erholungsquelle. Wir möchten unseren Mitarbeitern und internationalen Gästen aufzeigen, dass ökoproduktives Denken und Handeln auch in kleinen Dimensionen wichtig und lohnend ist.

**Umweltzertifikate**  
ÖKOPROFIT Hannover 2009/10  
ÖKOPROFIT-Klub 2010/11

### ÖKOPROFIT

#### Pro Jahr sparen wir ein:

Energie/Strom	12.000 kWh
Emissionen	7.428 kg CO <sub>2</sub>
<b>Kosten</b>	<b>6.860 Euro</b>

### Umwelleistungen – das haben wir gemacht

Maßnahme	Kosten	Nutzen/Jahr		Termin
		Öko	Profit	
Anschaffung neuer Multifunktionsgeräte		Energieeinsparung		08/2010
Installation wassersparender Armaturen - Perlatoren	1.000 €	30% Einsparung		06/2011
Einführung eines Energiemanagementsystems	30.000 €	10% Ersparnis		07/2011

### Umweltprogramm – das haben wir vor

Maßnahme	Kosten	erwarteter Nutzen/Jahr		Termin
		Öko	Profit	
Trennung Restmüll in Planung - Angebot eingeholt	5.000 €	50% Ersparnis Restmüll	5.500 €	2011

### Unsere beste Maßnahme

#### Umrüstung auf LED Beleuchtung auf einer Etage

Die Umrüstung auf LED Beleuchtung erfolgte auf einer Wohnetage mit 34 Leuchtmitteln. Die Leistung wurde pro Leuchtmittel von 50 W auf 10 W reduziert. Dadurch haben wir eine Energieersparnis von ca. 12.000 kWh pro Jahr. Somit hat sich die Investition von 680 € innerhalb von einem halben Jahr amortisiert.