



Sennheiser electronic GmbH & Co. KG
 Am Labor 1
 30900 Wedemark
www.sennheiser.com

Kontakt: Volker Hahne
 Tel: +49 5130/600-550
 Fax: +49 5130/600-574
volker.hahne@sennheiser.com

Gründungsjahr: 1945
 Mitarbeiterzahl: 1.000
 Branche: Elektroindustrie

Wofür wir stehen

We create the greatest and most exciting sound experience for people worldwide - ob unterwegs oder zu Hause, auf der Bühne oder im Konzertsaal. Unser Ziel ist es, Menschen auf der ganzen Welt ein einzigartiges Sound-Erlebnis zu ermöglichen. Rund 2.000 Mitarbeiter in über 90 Ländern arbeiten gemeinsam daran, dieses Versprechen immer wieder aufs Neue einzulösen.

Seit mehr als 60 Jahren steht der Name Sennheiser für erstklassige Produkte und maßgeschneiderte Komplettlösungen in allen Bereichen der Aufnahme, Übertragung und Wiedergabe von Ton. Als einer der weltweit führenden Anbieter von Gesamtlösungen für elektroakustische Produkte, Systeme und Dienstleistungen stellen wir uns immer wieder der Herausforderung, kreative Lösungen für die Anforderungen und Wünsche unserer Kunden zu entwickeln.

Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT Hannover 2007
 ÖKOPROFIT-Klub 2008/09
 ÖKOPROFIT-Klub 2009/10

ÖKOPROFIT

Pro Jahr sparen wir ein:

Energie/Strom	100.000 kWh
Diesel	5.000 l
Emissionen	77.557 kg CO ₂
Kosten	16.000 €



Umweltschutzbeauftragter: Volker Hahne

Umwelleistungen – das haben wir gemacht

Maßnahme	Kosten	Nutzen/Jahr		Termin
		Öko	Profit	
Einsatz leistungsreduzierter Leuchtstofflampen. Anstelle 58 W werden nur noch 51 W Leuchten eingesetzt	Sachkosten, da wartungsbedingter Wechsel	Einsparung ca. 100.000 kWh	ca. 10.000 €	2008-2010 laufend
Prozess Abfallmanagement	gering	Information der MitarbeiterInnen zur umweltgerechten Abfalllenkung		01/09

Umweltprogramm – das haben wir vor

Maßnahme	Kosten	erwarteter Nutzen/Jahr	Termin
Transport zwischen den Standorten Burgdorf und Wedemark entfällt aufgrund des Neubaus Technologiezentrum in der Wedemark. In diesem Zusammenhang wird der LKW für den innerbetrieblichen Materialtransport durch einen Elektro LKW ersetzt.	33.000 €	Reduzierung Treibstoffverbrauch ca. 5.000 l Profit: 6.000 €	2010
Im Zusammenhang mit dem Neubau des Technologiezentrums ergeben sich weitere Maßnahmen mit ökologischen und ökonomischen Verbesserungspotentialen, wie z.B. höhere Sicherheit bei der Lagerung und Handhabung von umweltgefährdenden Stoffen aufgrund des neuen Gefahrstofflagers, höhere Sicherheit zur Verhinderung eines Großschadens durch Feuer aufgrund des Brandschutzkonzepts nach aktuellen technischen Standards, Energieeinsparung bei Lüftungstechnik und Beleuchtung oder einer zentralen Kühlschmierstoffversorgung für Produktionsmaschinen.	Investitionsprojekt Neubau Technologiezentrum	Energieeinsparung und höhere Betriebssicherheit	2010

Unsere beste Maßnahme

Neubau unseres Technologiezentrums in der Wedemark

In 2009 wurde nach sehr sorgfältiger Planungsphase unser neues Technologiezentrum in der Wedemark gebaut. Mit diesem Neubau werden neben vielen ökologischen Vorteilen auch arbeitsschutzrelevante Bedingungen deutlich verbessert. Diese Aufgabe ist eine der größten Herausforderungen, die man sich im Zusammenhang mit Arbeitssicherheit, Brand- und Umweltschutz wünschen kann.