



L. Priebs GmbH & Co. KG

August-Stieren-Straße 20
45721 Haltern am See

1798 gegründet
19 Mitarbeiter

Kontakt:
Markus Nelke
Karin Nelke-Mertens
Tel.: 02364/92 67-0
info@lupriflex.de

www.sicherheitsschuhe.de



Einsparungen laut Umweltprogramm

- Abfall:
0,5 t
- Energie:
17.268 kWh
- Klimaschutz:
9,6 t CO₂
- Wasser:
26 m³

2.762 €

ÖKOPROFIT

Umweltzertifikate

- Klimaneutrales Unternehmen 2008 und 2009
- ÖKOPROFIT Vest Recklinghausen 2011

2011

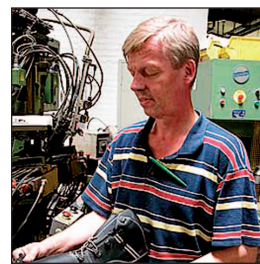
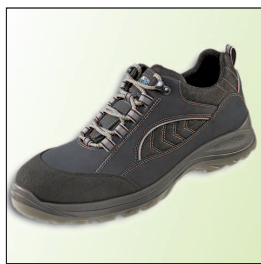
Das Familienunternehmen L. Priebs GmbH & Co. KG ist spezialisiert auf die Herstellung und den europaweiten Vertrieb von Lupriflex® Sicherheitsschuhen. Tragbare Sicherheit gemäß DIN EN ISO 20345 wird mit Komfort und Design verbunden. Haltern am See ist Sitz der Verwaltung, Modellentwicklung und der Produktion von Kleinserien und Sondermodellen.

Das Fachgeschäft "Nelke Outdoor" ist dem Betrieb angeschlossen. Das Unternehmen beschäftigt 19 Mitarbeiter. Jährlich werden etwa 50.000 Paar Sicherheitsschuhe vertrieben. 2009 wurde ein Umsatz von ca. 2,5 Mio. Euro erzielt.

Seit 2008 konnten durch den Bezug von Ökostrom und eine neue Gasheizungsanlage die CO₂-Emissionen des Betriebes halbiert werden. Zur Neutralisierung der unvermeidbaren CO₂-Emissionen werden Emissionszertifikate eines Klimaschutzprojektes in Indien erworben.



Unser Umweltteam: M. Bußmann, K. Nelke-Mertens, M. Nelke



Umweltchronik

Maßnahme	Jahr
• Nutzung von Ökostrom	2008
• Installation einer neuen Heizungsanlage (Gas)	2008

Umweltprogramm

Maßnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Nutzung von Grünabfällen statt Entsorgung	800 €	300 €, durch Einsparung von Entsorgungskosten und Vermeidung von 0,5 t Restmüll	erledigt
Reduzierung der Durchflussmenge am Handwaschbecken	0 €	30 €, Einsparung von 15 m ³ Wasser	erledigt
Sparsamerer Papiereinsatz: doppelseitiger Druck, nur notwendige Ausdrücke, etc.	0 €	ca. 45 €	erledigt
Temperaturreduzierung des Durchlauferhitzers	0 €	22 €, Einsparung von 138 kWh Strom und 0,1 t CO ₂	erledigt
EDV: Einsatz abschaltbarer Steckerleisten und Einstellung des Stand-By Modus	20 €	155 €, Einsparung von 970 kWh Strom und 0,6 t CO ₂	erledigt
Abschaltung der Belüftung in gering genutzten Räumen	0 €	140 €, Einsparung von 880 kWh Strom und 0,6 t CO ₂	Februar 2011
Einsatz von Spiegelreflektoren bei Leuchtstofflampen bzw. Einsatz von LED- oder Energiesparlampen	ca. 2.900 €	2.070 €, Einsparung von 13.000 kWh Strom und 8,3 t CO ₂	April 2011
Umstellung von Frischfaserpapier auf Recyclingpapier	0 €	Bessere Ökobilanz (lt. Jahresverbrauch): Einsparung von 61 kg CO ₂ , 11 m ³ Wasser, 2.280 kWh Energie, 655 kg Holz	Juni 2011