

HOLZLEIMBAU  
**DERIX**

**W. u. J. Derix GmbH & Co.**

Dam 63  
41372 Niederkrüchten

1925 gegründet  
85 Mitarbeiter

Kontakt:  
Markus Eppels  
Tel.: 02163/89 88-40  
m.eppels@derix.de

[www.derix.de](http://www.derix.de)



# ÖKOPROFIT

**Jährliche Einsparung 8.125 €**

Abfall	Energie	Klimaschutz	Wasser
-	46.000 kWh	28 t CO <sub>2</sub>	-

**Umweltzertifikate**

- ÖKOPROFIT Kreis Düren 2014

2014

Das Unternehmen Holzleimbau Derix ist auf den konstruktiven Holzleimbau spezialisiert. Schwerpunkt sind Hallentragwerke aus Brettschichtholz, auch mit Formen von hohem Schwierigkeitsgrad. Das Kernliefergebiet umfasst Deutschland und Europa. Derix ist FSC- und PEFC-zertifiziert. Eine nachhaltige, pflegliche und verantwortungsbewusste Waldbewirtschaftung steht im Fokus der Firmenphilosophie. Das inhabergeführte Unternehmen ist Teil der Firmengruppe Derix, die mit rund 180 Mitarbeitern an zwei Betriebsstandorten in Deutschland zur Spitzengruppe der Brettschichtholzersteller gehört. Als Hersteller und Lieferant von verleimten Produkten bedient das Unternehmen die ganze Bandbreite des Holzleimbaus und versteht sich als Partner für Architekten, Holzbaubetriebe und Bauunternehmer.



Unser Ökoprofit-Umwelteam



## Umweltchronik

Maßnahme	Jahr
• Versickerung Niederschlagswasser über Rigole	2008
• Umstellung des Brennstoffes bei der Heizung in der Verwaltung von Gas auf nachwachsende Rohstoffe aus Holz	2009
• Einführung eines betrieblichen Abfalltrennsystems	2010

## Umweltprogramm

Maßnahme	Investition €	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Installation einer optimierten Druckluftanlage bei der Trennsäge für die Entstapelung in der Leimerei	100 €	2.200 €, Einsparung von 12.900 kWh Energie bzw. 7,5 t CO <sub>2</sub>	erledigt
Sanierung der alten Hallenbeleuchtung durch LED-Leuchtsysteme in der Leimerei	4.000 €	2.200 €, Einsparung von 13.100 kWh Energie bzw. 7,5 t CO <sub>2</sub>	erledigt
Absenkung des Druckes im Druckluftnetz auf 9 bar	0 €	3.500 €, Einsparung von 20.000 kWh Energie bzw. 11,5 t CO <sub>2</sub>	erledigt
Anschaffung eines Elektrostaplers als Austausch für einen innerbetrieblichen Dieselstapler	32.000 €	Verbesserung Arbeitsschutz und geringere Emissionen	erledigt
Umstellung auf Umweltpapier und doppelseitiges Drucken	0 €	225 €, Einsparung von ca. 1,5 t CO <sub>2</sub>	erledigt