



**Wuppermann Austria GmbH**

**Firma:** Wuppermann Austria GmbH  
**Anschrift:** Gußstahlwerkstraße 23, 8750 Judenburg  
**Gründungsjahr:** 1989  
**Mitarbeiter:** 140  
**Umwelteamleiter:** Jürgen Hübler  
**Telefon:** 050910-416  
**E-Mail:** juergen.huebler@wuppermann.com  
**Web:** [www.wuppermann.com](http://www.wuppermann.com)

**Die Wuppermann Austria GmbH in Judenburg wurde 1987 gemeinsam mit dem Mitgesellschafter (30 %) Voestalpine Stahl Linz GmbH gegründet.**

Am Standort Judenburg werden ca. 100.000 to Stahl mit 100 Mitarbeitern verarbeitet. Die Fertigung der Wuppermann Austria GmbH umfasst mit Spalten, Verzinken, Kaltwalzen, Lochen und Rohrschweißen alle Arbeitsschritte, um das von unseren Kunden gewünschte Produkt herzustellen.

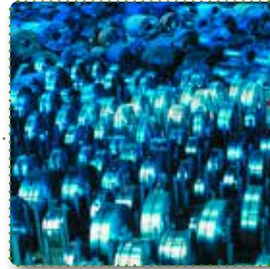
Die konsequente Umsetzung und Einhaltung der Wuppermann-Qualitäts-Politik hat uns zu einem führenden Unternehmen auf dem Bandstahlsektor in Europa gemacht.

Vom Auftragseingang bis zur Auslieferung wird jedes Produkt von Qualitätsprogrammen lückenlos begleitet. Durch integrierte Informationsverarbeitung ist Flexibilität in der Lieferbereitschaft garantiert. Vernetzte Systeme umfassen die Vormaterialbeschaffung, Anlagenverfügbarkeit und Lieferung und sorgen dafür, dass das richtige Produkt auch zum richtigen Zeitpunkt beim Kunden eintrifft.



*Das Wuppermann Umweltteam*

Jährliche Einsparung		€ 5.635
Energieeinsparung	Klimaschutz	Abfallreduktion
18.000 kWh	11 t CO <sub>2</sub>	10.000 kg



## >> Umwelleistung

Beschreibung der Maßnahme	Einsparung	Investition	Umweltwirkungen der Maßnahme	Menge
<b>&gt;&gt; Highlight</b> <b>Errichtung einer neuen Absauganlage bei RPA 1 für Aluminiumoxyd und Schweißrauch inkl. Funkenlöschanlage am neuesten Stand der Technik.</b>		€ 335.000	Staubfreie Arbeitsumgebung Explosionssicherheit Lärmreduktion	
Thermische Sanierung von Büro- und Besprechungsraum: Gaseinsparung und CO <sub>2</sub> -Reduktion.	€ 35	€ 17.650	Reduktion Gasverbrauch CO <sub>2</sub> -Reduktion	500 m <sup>3</sup> 1 t
Umstellung der Druckprüfanlage auf emulsionsfreie Prüfung.	€ 4.000	€ 10.000	Einsparung Kühlemulsion Einsparung Abfall	400 l 10.000kg
Optimierung der Hallenbeleuchtung in der Werkstätte, Umstellung von 90 Stk. Leuchtstoffröhren auf LED-Balken, Reduktion der Lampenleistung von 58 Watt auf 20 Watt	€ 1.600	€ 3.000	Reduktion Stromverbrauch Reduktion CO <sub>2</sub>	18.000kWh 10 t
Cleaner Production – kontinuierliche Durchführung von 6 S Kaizen Events im Produktionsbereich			Erhöhung der Sicherheit und Sauberkeit am Arbeitsplatz	

## >> Umweltprogramm

Beschreibung der Maßnahme
Thermische Sanierung der Werkstätte und Sozialräume zur Optimierung des Gasverbrauchs
Weitere Optimierung der Hallenheizung durch Fa. Siemens (Energieanalyse): geplante Einsparungen Gas, Strom, CO <sub>2</sub> -Emissionen.
Modernisierung der Hausleittechnik: Stromeinsparung
Lärmschutzeinhausung Spritzkammern RPA 1