

Auszeichnungen

Kernbereich ENERGIE: ATOMIC Austria GmbH

ATOMIC AUSTRIA GmbH

Atomic-Straße 1, 5541 Altenmarkt
T [+43 6452 3900](tel:+4364523900), Mobil [+43 664 3089238](tel:+436643089238),
F [+43 6452 3900120](tel:+4364523900120)
E info.atomic@amersports.com
W <http://www.atomic.at>



Beratung: Energiecheck für Produktionsbetriebe

Berater: **Ing. Johannes SINGER**

Technisches Büro Singer GmbH, 5580 Tamsweg, Bröllsteig 22
06474 7116; Fax DW 4, E-Mail: singer-tb@aon.at

- Geschäftsführer ATOMIC Austria GmbH: 1
Ing. Wilhelm Kerl MBA, Wolfgang Mayrhofer, Dr. Michael Schineis
- Gewerberechtlicher Geschäftsführer: Mag. Stefan Leberbauer
- Gründung Firma Atomic: 1955 (Alois Rohrmoser)
- Produktionsstart im Werk Altenmarkt: 1969
- Übernahme durch finnischen Amersports Konzern 1994
- Seit 2008 Herstellung von Atomic und Salomon Produkten
- 2014: Gewinner des „Phönix Abfallwirtschaftspreises“ vom Österreichischen Abfallwirtschaftsverband
- Bebaute Fläche ca. 46.000 m²
- Gesamtenergiebedarf: ca. 14 GWh pro Jahr
 - Davon ca. 8 GWh elektrische Energie
 - Davon ca. 6 GWh thermische Energie vom benachbarten Hackschnitzelwerk
- 780 Mitarbeiter am Standort (Produktion, Lager, Entwicklung, Verwaltung, ...)
- Ca. 500.000 Paar Skier werden pro Jahr produziert
- Lagerkapazität für ca. 10.000 Paletten

Umwelt-Maßnahmen: Realisiert im Zeitraum 2012 bis 2014

- Heizungsanlage optimiert
- WRG Druckluftanlage
- Absauganlagen optimiert
- Austausch Umwälzpumpen
- Lüftung Pressen und Sozialräume optimiert
- WRG Späne-Absaugung
- Energieoptimierung Ski-Pressen

Umweltrelevante

Investitionskosten: 1.949.440,00 €

Förderzusage KPC: 328.770,00 €

Auszeichnungen

Kernbereich ENERGIE: ATOMIC Austria GmbH

Wirkung der Maßnahmen

- Stromeinsparung (Druckluft, Umwälzpumpen, Raumheizung, Prozesswärme)
- Wärmeeinsparungen (Druckluft, Heizung, Pressen, Absaugungen)

Ergebnisse/ Umwelteffekt

Stromeinsparung: 233.458 kWh/a

Kosteneinsparung Strom: 23.145,00 €/a

Wärmeeinsparung: 2.946.144 kWh/a

Kosteneinsparung Wärme: 214.800 €/a

Einsparungen CO₂: 12t/Jahr