



**Firma:** ATB Spielberg GmbH  
**Anschrift:** G.-Bauknechtstraße 1, 8724 Spielberg  
**Gründungsjahr:** 1973  
**MitarbeiterInnen:** 507  
**Umwelteam:** DI (FH) Gerhard Lintschinger, Franz Hofer, Werner Puschnig, Ing. Robert Tychi, Siegfried Kurzemann, Kurt Wildburger  
**Telefon:** 03577 / 757-0  
**E-Mail:** info@at.atb-motors.com  
**Web:** [www.atb-motors.com](http://www.atb-motors.com)  
**Umweltzertifikate:** ÖKOPROFIT 2010, 2016

**Die ATB Spielberg GmbH ist ein führender unabhängiger Anbieter für kundenspezifische energiesparende elektrische Antriebe in Europa und gehört zur Gruppe der ATB Austria Antriebstechnik AG. Rund 70 % der produzierten Motoren werden in Westeuropa verkauft, der Rest verteilt sich weltweit.**

In Spielberg werden Motoren und Antriebssysteme der Baugröße 56 - 112 hergestellt, dies entspricht einer Leistung von 60 - 7.500 Watt. Die Hauptanwendungsgebiete dieser Motoren sind Vakuum- und Flüssigkeitspumpen, Ventilatoren, Motoren für verschiedenste Industrieanwendungen sowie Motoren für Hobby und Gartengeräte.

Die ATB ist bemüht, die Motoren unter größtmöglicher Rücksicht auf die Umwelt – mit besonderem Augenmerk auf den Einsatz von Energie und Wasser – zu produzieren.



Das ATB Umweltteam

Jährliche Einsparung	€ 91.030
CO <sub>2</sub>	VOC
2.148 t	890 kg



## Umweltleistung Auszug

Beschreibung der Maßnahme	Ein-sparung	Investition	Umweltwirkungen der Maßnahme	Menge
Automatische Reinigungsanlage für Lackierpistolen, dadurch deutliche Reduktion von Lösungsmitteln und Emissionen sowie der Belastung für die Mitarbeiter		€ 3.980	VOC Einsparung	460 kg
Umstellung von VOC hältigen Reinigungsmittel für die Reinigung der Stanz-schnitte auf wasserlöslichen Reiniger			VOC Einsparung	430 kg
Ausstattung der neuen Arbeitsplätze mit LED-Beleuchtung, Verbesserung der Beleuchtungssituation	€ 1.910	€ 9.739	Stromeinsparung CO <sub>2</sub> Einsparung	17.400 kWh 5 t
Durch die Umstellung der Heizung und Warmwasseraufbereitung von Erdgas auf Fernwärme 2015, konnte 2016 das erste ganze Jahr berechnet werden. Optimierung der Regelungseinstellungen	€ 88.120		Energieeinsparung CO <sub>2</sub> Einsparung	3.500 MWh 2.143 t
Wiederaufbereitung von defekten Pa-letten zur Verminderung des Abfalls und Einsparung von Ressourcen	€ 1.000		Ressourcen-einsparung (Holz)	51 t

## Umweltprogramm Auszug

Beschreibung der Maßnahme
Eintrag aller Abfälle, die das Werk verlassen, in die Abfalldatenbank
Pflege und ständige Erweiterung der Chemikaliendatenbank für Produktionsstoffe und aller Hilfsstoffe mit Einstufung der Gefährdungspotentiale
Untersuchung, ob sich eine Umstellung von Kühlturm auf Wärmepumpe amortisiert