



Firma: LOGICDATA Electronic & Software Entwicklungs GmbH
Anschrift: Wirtschaftspark 18, 8530 Deutschlandsberg
Gründungsjahr: 1994
Mitarbeiter: 180
Umwelteamleiter: Mag. Thomas Pototschnik
Telefon: +43 3462 5198-659
E-Mail: thomas.pototschnik@logicdata.net
Web: www.logicdata.net
Umweltzertifikate: ISO 14001, ÖKOPROFIT 2013, 2015, 2016

LOGICDATA ist Innovationsführer und internationale Größe im Bereich Mikrocontroller basierter Motorsteuerungen und Bedienelemente für ergonomische Lösungen der Möbelbranche.

Unsere Kompetenz liegt in der Entwicklung intelligenter Elektronik und anspruchsvoller Embedded Software.
We create intelligence for adjustable furniture

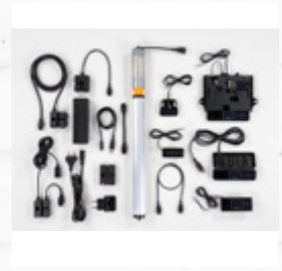
Wir entwickeln innovative Produkte, die der positiven Entwicklung der Menschen dienen. Dabei wahren wir den Respekt vor Mensch und Natur durch schonenden und sparsamen Umgang mit den Ressourcen.

Wir bieten unseren Kunden Zukunftsperspektiven durch Innovation und ständige Verbesserungen. Wir bieten hochqualifizierte Arbeitsplätze für die Region. Ein persönlicher und achtsamer Umgang miteinander wie auch ein kollegiales Betriebsklima sind zentrale Elemente unserer Motivation.



Das LOGICDATA Umwelteam

Jährliche Einsparung	€ 14.000
Treibstoff	CO ₂
42.770 l	113 t



Umwelleistung Auszug

Beschreibung der Maßnahme	Ein- sparung	Investition	Umweltwirkungen der Maßnahme	Menge
Eine neue Photovoltaikanlage ist in Betrieb (300 kWp)	€ 14.000	€ 150.000	CO ₂ neutrale Stromproduktion am Standort	200.000 kWh
Mitarbeitermobilität: Fahrgemeinschaften werden von LOGICDATA gefördert und von den Mitarbeitern über ein Google-Doc organisiert			Treibstoffeinsparung CO ₂ Einsparung	42.770 l 113 t
Vorschlagswesen für Umweltthemen: Bei der Einführungsvorlesung Umweltmanagement werden die Ideen der Teilnehmer gesammelt und am Ende des Jahres ausgewertet			Ideensammlung zur Weiterentwicklung des Umweltmanagements bei LOGICDATA	

Umweltprogramm Auszug

Beschreibung der Maßnahme
Neugestaltung des Abfallsammelplatzes unter Berücksichtigung der Änderung in der Abfallbehandlungspflichten-Verordnung vom 07. April 2017
Durchführen einer LCA (Life Cycle Assessment) für eine repräsentative Produktgruppe zur Erfassung des ökologischen Fußabdruckes der Produkte von LOGICDATA
Evaluierung der Umweltvorschläge und Ableiten von Maßnahmen
„Eco-Design / nachhaltige Produktentwicklung“ soll als Lehrveranstaltung über die LOGICAcademy für relevante Abteilungen bzw. Mitarbeiter angeboten werden