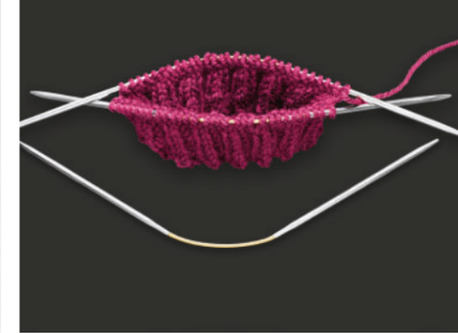
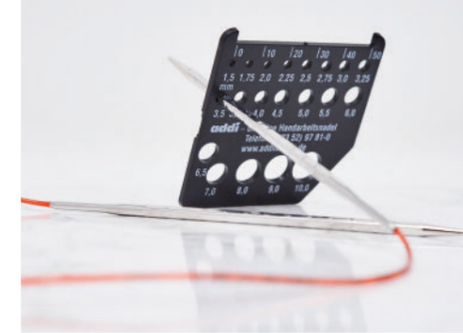


Gustav Selter GmbH & Co. KG

Hauptstraße 2-6
58762 Altena
www.addi.de

Kontakt:
Martina Malcus
Tel.: 02352 / 9781-38
mmalcus@selter.com



Einsparung
laut Umweltprogramm

46.000 €
jährliche Einsparung

↓ CO₂ 42,13 t
Klimaschutz

70.000 kWh
Energie

n.b.
Abfall

-
Wasser

Unternehmensportrait

Gründung: 1829
Mitarbeiterzahl: 105

Seit 1829 produzieren wir im Familienbetrieb der mittlerweile 6. Generation hochwertige Strick- und Häkelnadeln unter der Marke „addi“ für eine weltweite Abnehmerschaft. Wir fühlen uns unserem Standort Altena verpflichtet und legen großen Wert auf das Qualitätssiegel „Made in Germany“. Zum Einsatz in unserer modernen Produktion kommen Werkstoffe wie Messing, Aluminium, Stahl, Kunststoff, Bambus und Olivenholz. Wir beschäftigen gut 100 Mitarbeiter und liefern unsere Nadeln weltweit in 55 Länder. Seit jeher sind bei uns die Themen Nachhaltigkeit und Umweltbewusstsein gesetzt und daher hat uns die Teilnahme am Projekt Ökoprofit viel Spaß gemacht.

Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT MÄRKISCHER KREIS 2020



Umweltprogramm

Maßnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Umstellung der Beleuchtung in der Produktion auf LED inkl. Bewegungsmeldern	45.000 €	9.000 €, Einsparung von 45.000 kWh Strom sowie 27 t CO ₂	Q2/2020
Wiederverwendung gebrauchter Kartonagen innerhalb des Hauses	0 €	8.000 €, Reduzierung des Materialverbrauchs	erledigt
Regelmäßige Ortung und Beseitigung von Leckagen im Druckluftnetz	500 €	5.000 €; Einsparung von 25.000 kWh Strom sowie 15 t CO ₂	regelmäßig
Anschaffung zusätzlicher Müllbehälter und Schulung der MitarbeiterInnen	300 €	Verbesserung der Verwertungsmöglichkeiten der anfallenden Abfälle	erledigt
Umstellung von Einweg- auf Mehrweg-Putzlappen	0 €	Schonung von Ressourcen	erledigt
Verbesserung der Analytik in der Galvanik	0 €	Reduzierung des Chemiekalieneinsatzes	erledigt
Umstellung auf Recyclingpapier	0 €	Einsparung von 130 kg CO ₂ sowie 33% Papierkosten	2020
Verlängerung der Standzeit der Gestelle in der Galvanik durch Entmetallisierung	10.000 €	24.000 €, Reduzierung des Materialverbrauchs	erledigt

Umweltchronik

Maßnahme	Jahr
• Investition in eine neue abwasserarme und energie- sowie ressourceneffiziente Galvanik	2016
• Anschaffung einer neuen energieeffizienten Druckluftanlage	2017