

Umweltleitbild

Bildungszentrum Logistik GmbH & Co KG

Verantwortung übernehmen – Zukunft gestalten

Als Bildungszentrum Logistik tragen wir eine doppelte Verantwortung: für die qualifizierte Ausbildung unserer Teilnehmer:innen und für den aktiven Schutz unserer Umwelt. Beides gehört für uns untrennbar zusammen.



Unsere Leitlinien

1. Umweltschutz als Teil unserer Bildungsarbeit

Wir integrieren Umwelt- und Klimaschutzthemen gezielt in unsere Ausbildungsinhalte. Unsere Teilnehmer:innen lernen umweltbewusstes Verhalten im Berufsalltag – z. B. durch kraftstoffsparendes Fahren, sachgerechten Umgang mit Gefahrstoffen oder energieeffiziente Bedienung von Maschinen.

2. Vorbild durch eigenes Handeln

Wir achten in unserem Schulungs- und Verwaltungsbetrieb auf einen nachhaltigen Ressourceneinsatz. Dazu gehören:

- sparsamer Energieverbrauch,
- konsequente Abfalltrennung,
- Einsatz moderner, emissionsarmer Schulungsfahrzeuge und -geräte.



3. Gesetzliche Umweltpflichten – selbstverständlich

Wir verpflichten uns zur Einhaltung aller umweltrechtlichen Vorgaben und orientieren uns an bewährten Umweltstandards. Wo möglich, gehen wir über gesetzliche Mindestanforderungen hinaus.

4. Mitarbeitende stärken – Umwelt bewusst leben

Unsere Mitarbeitenden sind Schlüsselträger unseres Umweltengagements. Wir fördern Umweltbewusstsein durch regelmäßige Schulungen, offene Kommunikation und die Einbindung in unsere Umweltziele.

5. Kontinuierliche Verbesserung

Umweltschutz ist ein fortlaufender Prozess. Wir überprüfen regelmäßig unsere Maßnahmen, suchen aktiv nach Verbesserungsmöglichkeiten und entwickeln unsere Umweltstrategie weiter – pragmatisch, wirksam und wirtschaftlich sinnvoll.



Unser Versprechen

Wir wollen dazu beitragen, dass die Logistikbranche eine nachhaltige Zukunft hat. Deshalb bilden wir nicht nur für den Beruf aus – wir bilden mit Haltung. Verantwortung, Umweltbewusstsein und Praxisorientierung stehen bei uns im Einklang.

Salzburg im August 2025

Florian Schlecht Geschäftsführer Emmerich Schlecht Geschäftsführer