

# Austrian Mercedes Star GmbH

## Nachhaltige Maßnahmen der Übungsfirma

Im Rahmen unserer Tätigkeit als Übungsfirma haben wir verschiedene Maßnahmen umgesetzt, um einen Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit und Umweltbewusstsein zu leisten. Dabei standen insbesondere die Bereiche Arbeitsplatzgestaltung, umweltfreundliche Mobilität und ressourcenschonendes Arbeiten im Vordergrund.

### 1. Begrünung und nachhaltige Gestaltung des Arbeitsplatzes

In unseren Büroräumen wurden zahlreiche Zimmerpflanzen aufgestellt. Diese tragen zur Verbesserung der Luftqualität bei und schaffen eine angenehme Arbeitsatmosphäre. Pflanzen können das Wohlbefinden steigern und fördern ein gesundes Arbeitsumfeld. Gleichzeitig sensibilisieren sie die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für den bewussten Umgang mit der Natur und nachhaltige Arbeitsplatzgestaltung.



### 2. Förderung umweltfreundlicher Mobilität

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der umweltfreundlichen Fortbewegung. Das beigefügte Foto zeigt einen Schüler auf dem Weg zur Schule bzw. zur Übungsfirma zu Fuß. Durch das Zurücklegen kurzer Strecken ohne Auto werden CO<sub>2</sub>-Emissionen vermieden und die Umwelt entlastet. Zusätzlich fördert diese Form der Mobilität die körperliche Gesundheit und das Bewusstsein für nachhaltiges Handeln im Alltag.



### 3. Nachhaltigkeit im Büro-Alltag

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Förderung eines umweltbewussten Arbeitsumfelds. Das gezeigte Instagram-Posting der AMS-Übungsfirma verdeutlicht, wie grüne Maßnahmen im Büroalltag umgesetzt werden können. Dazu zählen einfache, aber wirkungsvolle Schritte wie die Nutzung wiederverwendbarer Becher und Flaschen, das Ausschalten von Licht bei Nichtgebrauch sowie das doppelseitige Drucken von Dokumenten.

Diese Verhaltensweisen tragen dazu bei, Ressourcen zu sparen, Abfall zu reduzieren und die Energieeffizienz im Arbeitsalltag zu steigern. Durch die bewusste Umsetzung solcher „Do's“ wird nicht nur die Umwelt geschont, sondern auch ein nachhaltiges Bewusstsein innerhalb des Teams gefördert.

