**Erasmus+ und ESK Merkblatt Formulierung SMART-Projektziele**

Anleitung der einzelnen Schritte   
 mit Schlüsselfragen: Beispiel:

|  |  |
| --- | --- |
| **Schritt 1**: Schreiben Sie Ihr erstes Ziel auf!  *Es ist erstmal nicht wichtig, ob Ihre erste Ziel-formulierung auch schon SMART ist.* | Die Mitarbeitenden im Unternehmen sollen  lernen, wie man seine tägliche Arbeit nachhaltig gestaltet. |
| **Schritt 2**: Machen Sie es spezifisch!  *Definiert Ihr Ziel genau, was Sie erreichen wollen? Wenn nicht, formulieren Sie Ihr SMART-Ziel um, damit es projektspezifisch wird.* | Die Mitarbeitenden im Unternehmen lernen, wie man aktiv Massnahmen setzt und zur Reduktion des CO2-Ausstosses beiträgt |
| **Schritt 3**: Machen Sie es messbar!  *Legen Sie fest, wie Sie die Messbarkeit Ihres Ziels gewährleisten werden, wenn Ihr Projekt abgeschlossen ist. Fügen Sie eine Möglichkeit hinzu, den Erfolg oder Misserfolg am Ende des Projekts zu messen.* | Mind. 20 Mitarbeitende im Unternehmen  lernen, wie man aktiv Massnahmen setzt und zur Reduktion des CO2-Ausstosses beiträgt. |
| **Schritt 4**: Machen Sie es ausführbar!  *Liegt Ihre Zieldefinition innerhalb des Projektumfangs? Stellen Sie sicher, dass dieses spezifische Ziel in Bezug auf das Projekt im Rahmen Ihrer Möglichkeiten liegt!* | Entsendung von mind. 20 Mitarbeitende um zu lernen, wie man aktiv Massnahmen setzt und zur Reduktion des CO2-Ausstosses beiträgt. |
| **Schritt 5**: Machen Sie es realistisch!  *Kann das Projekt und das Projektteam das Ziel wirklich erreichen? Sind ausreichend Ressourcen vorhanden?* | Entsendung von 5 x 4 Mitarbeitende zur  Fortbildung zum Thema «Aktiv Massnahmen setzen und zur Reduktion des CO2-Ausstosses beitragen». |
| **Schritt 6**: Machen Sie es terminiert!  *Bis wann werden Sie Ihr Ziel erreichen? Stellen Sie sicher, dass Sie das Zieldatum oder den Projektzeitraum in Ihrem SMART-Ziel festlegen.* | Entsendung von jeweils 4 Mitarbeitende im Februar, April, Juni, September zur Fortbildung zum Thema «Aktiv Massnahmen setzen und zur Reduktion des CO2-Ausstosses beitragen». |