



power engineering ag
a solution for you – a challenge for us

MG Power Engineering AG

Nachhaltigkeitsbericht

Verfasser: Markus Gehrig
Projekt: Zukünftige Generationen
Datum: 06.02.2023 Version 002

Der vorliegende Bericht ist der Zweite. Bereits im Jahr 2020 wurde der erste Nachhaltigkeitsbericht erstellt.

1 SCHON IMMER EIN THEMA

MG Power Engineering AG seit je her in Richtung Nachhaltigkeit unterwegs. Bereits vor mehr als 20 Jahren haben wir ausschliesslich Kleinstwagen für Geschäftsreisen im Einsatz gehabt und haben damit nur etwa einen Drittel bis einen Viertel einer durchschnittlichen Limousine der oberen Mittelklasse an Benzin benötigt. In Zwischenzeit hat sich einiges getan, aber noch vieles verbesserungsfähig ...

Für Reisen wird in Beratungsunternehmen wie MG Power Engineering AG am meisten Energie verbraucht. Entsprechend hat sich MG Power Engineering AG bereits 2017 entschieden, die individuellen Autofahrten auf Elektromobilität umzustellen. Die Bedenken, ob nun die Ladung reicht oder nicht, lösten sich bald in Luft auf. Denn kleine und grössere Geschäftsreisen sollten auch aus wirtschaftlichen Überlegungen genau geplant werden. Denn wer einfach aus Lust am schönen Auto und aus Bequemlichkeit die Geschäftsreise ohne Prüfung von Alternativen antritt, der vergibt sich ein grosses Potenzial.

2 MOBILITÄT

Darum war schon seit mehr als 10 Jahren das Mobilitätskonzeptes Teil der strategischen Erfolgspositionen. Mit der Planung einer Geschäftsreise (Kundenbesuch mit mehr als zwei Stunden Reisezeit an einem Tag) wird geprüft, ob das Auto oder der öV die bessere Alternative ist. In der Bahn kann die Zeit produktiv zum Arbeiten oder Ausruhen genutzt werden. Beides geht mit dem Auto nicht. Das Telefonieren im Auto geht auch nur für kurze einfache Mitteilungen. Ein Kundengespräch aus dem Auto, das über einen einfachen Informationsaustausch hinausgeht, ist nicht denkbar. Dagegen wird das Auto verwendet, wo die Reisezeit mit vielen Umsteigevorgängen, langen Wartezeiten und Buslinien erschwert und unverhältnismässig verlängert wird. Das können auch kurze Fahrten sein.

3 ENERGIE IM BÜRO

Energie wird aber auch für den Bürobetrieb und den Ressourcenverbrauch benötigt. Daher bezieht MG Power Engineering AG vom Verteilnetzbetreiber von Dübendorf, der Glattwerk AG, erneuerbare Energie. Das klingt vordergründig schon recht gut und beruhigt das Gewissen. Aber der Schein trügt, denn anders als die privaten Strombezügler haben die KMU die Wahl gar nicht: Sie beziehen nämlich

den Strommix der Glattwerke 35.54 % aus erneuerbaren Energien und 64.46 % aus Kernenergie.¹ Damit eine Firma wie MG Power Engineering AG doch ein bisschen ein grünes Mäntelchen anziehen kann, gibt es Förderprogramme, die mit einem Energieaufpreis gefördert werden können. Faktisch kann eine Firma im Gegensatz zu privaten in Dübendorf daher nie vollständig erneuerbare Energie beziehen. Eine diesbezügliche Anfrage bei der Glattwerk AG im November 2019 wurde nie beantwortet.

4 PAPIER IM BÜRO

MG Power Engineering AG ist auf dem Weg zum papierlosen Büro. Schon seit einigen Jahren werden für die Projektarbeit keine Ausdrücke mehr gemacht. Nur ganz wenige Werkverträge und Honorarverträge kommen noch in Papierform.

Für die Administration ist Papier zurzeit noch erforderlich, da verschiedene Versicherungen sich nicht in der Lage fühlen, papierlos zu arbeiten oder dafür höchst umständliche Workflows definiert haben. Aber es bessert auch da zusehens.

Zurzeit arbeiten wir an der Digitalisierung der Buchhaltung und dem Postverkehr.

MG Power Engineering AG ist also auf gutem Weg, ist aber wie viele andere Unternehmen noch fremdbestimmt. Hier braucht es noch politischen Willen, dies zu ändern.

MG Power Engineering AG

Datum: Dübendorf, 06.02.2023
Verfasser: Markus Gehrig
Email: m.gehrig@power-engineering.ch

¹ Stromkennzeichnung 2018