

« Revolution
liegt in
unserer Natur »

PETER ERTL SAGT DEM SCHNEE DEN KAMPF AN

Geballte Kompetenz im Winterdienst – beim Dienstleister Peter Ertl aus Bayern!

Eco Technologies freut sich besonders über die Partnerschaft mit dem Dienstleistungsunternehmen Peter Ertl aus dem bayrischen Taufkirchen! Denn in Taufkirchen sagt Herr Ertl gemeinsam mit den Anbaugeräten von Eco Technologies dem Schnee den Kampf an – bereits mehrere Schneepflüge sind auf Kompakttraktoren im Einsatz um Gehwege, schmale Straßen und Hauseinfahrten schneefrei zu halten.

Peter Ertl hat bereits richtig erkannt:

« Im Winterdienst ist es wichtig, auf qualitativ hochwertige und robuste Maschinen zu setzen, die dich nicht mitten in der Nacht bei Minusgraden im Stich lassen! »

Und genau mit dieser Ansicht ist Herr Ertl bei Eco Technologies goldrichtig – alle Schneepflüge bestehen aus einer äußerst robusten, hochfesten Stahlblech gerollten Pflugschar, verstärkt durch Kantungen, Rippen und Profile. Weitere Komponenten wie Zylinder, Anbaudreiecke oder



Ausweichmechanismen werden ebenfalls in der eigenen Produktion im steirischen Lebring gefertigt und garantieren eine lange Lebensdauer.

Herr Ertl hat sich bei seinen Schneepflügen für Kunststoffschürfleisten entschieden, welche besonders bodenschonend räumen und vor allem für empfindlichen Untergrund wie Pflaster- oder Plattenflächen perfekt geeignet sind.

Ebenfalls ist eine Eco Kehrmachine im Winterdienst in Taufkirchen nicht mehr wegzudenken – richtig gehört, denn mit einem speziellen Schneekehrbesatz werden geringe Schneemengen oder enorm pulvriger Schnee einfach weggekehrt! Die Bürste hat Zwischenräume, wodurch der Schnee nicht verklebt und seitlich abgeführt wird!

Wir möchten uns herzlich bei Herrn Ertl für die Zusendung der Fotos und dem Erfahrungsaustausch bedanken – denn nur durch Feedback von Anwendern können Verbesserungen und Lösungen gemeinsam mit dem Kunden erarbeitet und umgesetzt werden –

und wie heißt es bei Eco Technologies so schön: „Revolution liegt in unserer Natur!“.