

## **W&H Dentalwerk Bürmoos setzt auf DTC dieseltankcleaning OG wenn es um die effiziente Reinigung der Stromaggregate geht!**

Die W&H Gruppe, ein Familienunternehmen mit Sitz in Bürmoos, Österreich, zählt weltweit zu den führenden Herstellern zahnmedizinischer Übertragungsinstrumente & Geräte. Das 1890 von den Feinmechanikern Weber und Hampel gegründete Unternehmen ging 1958 in den Besitz der Familie Malata über. Innovative Produkt- und Service-Lösungen, ein starker Fokus auf Forschung & Entwicklung, Vision und soziale Verantwortung machen W&H zu einem lokal und global erfolgreichen Player.

Die aktuelle Produktpalette umfasst Instrumente für die Anwendungsgebiete Restauration und Prothetik (für Kariesbehandlungen bzw. zur Kavitäten- und Kronenpräparation), für die Endodontie (Instrumente zur maschinellen Wurzelkanalbehandlung), für Implantologie (chirurgische Hand- und Winkelstücke zum Setzen von Implantaten und die zugehörige Antriebseinheit) und Prophylaxe (Air-Scaler und Piezo Scaler zur maschinellen Entfernung von Zahnstein und Reinigung der Zahnzwischenräume und Zahntaschen) sowie Instrumente für den Hygiene- und Pflegebereich (Gerätepflege und –sterilisation) und für Dentallabore (Handstücke und Motoren zur Bearbeitung von Zahnersatzmaterialien).

Mit über 980 Mitarbeitern weltweit exportiert W&H seine Produkte in über 90 Länder. Das Familienunternehmen betreibt zwei Produktionsstätten in Bürmoos (Österreich), eine in Brusaporto (Italien) sowie 15 Vertriebstöchter in Europa und Asien.

Aufgrund etlicher Ausfälle des wichtigsten Stromaggregates am Standort Bürmoos stand W&H vor einem riesigen Problem. Der Treibstofftank des Aggregates ist aufgrund der Bauart mit konventionellen Mitteln sehr schwierig zu reinigen da dieser sehr flach und lang am Boden des Aggregates verbaut ist. W&H hatte zusammen mit der Wartungsfirma Tests durchgeführt welche eine enorme Verschmutzung des Tanks ergaben. Bevor wir, die DTC dieseltankcleaning OG, die Lösung einer effizienten und kostenschonenden Reinigung präsentierten, stand nur noch der Ausbau des Tanks zur Diskussion. Hätte man diese Entscheidung getroffen, wären hohe Kosten für W&H entstanden und die komplette Tankfüllung voller Biodiesel verloren gegangen.

Herr Alexander Cadoret (Instandhaltung Gebäude von W&H Bürmoos) war von Anfang an von der effizienten und umweltschonenden Technik sowie der Notwendigkeit, Dieseltanks professionell zu reinigen, der DTC dieseltankcleaning Maschinen überzeugt!

# DIESELTANKCLEANING.AT

Die effiziente Lösung!

Die Tanks wurden mit einer Maschine vom Typ DTC-101 mit 7,5m<sup>3</sup>/h im Kreislaufverfahren gereinigt. Es wurden dadurch alle Schwebstoffe und Partikel bis zu 30 µ aus dem Tank entfernt.

Erhöhte Zuverlässigkeit und Leistung des Motors sowie des Generators sind ebenso gewinnbringende Aspekte wie auch die erhöhte Haltbarkeit der Filter, weniger Verschleiß auf Injektoren und Pumpen sowie Rauchminderung und besserer Kraftstoffverbrauch.

Mehr Infos unter: [www.wh.com](http://www.wh.com) und [www.dieseltankcleaning.at](http://www.dieseltankcleaning.at)



DTC  
dieseltankcleaning OG  
Tel: +43 (676) 50 46 500, +43 (676) 55 63 600  
Firmenbuchnummer: FN326495s, UID: ATU 65036659

A-3541 Senftenberg  
Schulgasse 3, Austria  
[www.dieseltankcleaning.at](http://www.dieseltankcleaning.at) | [office@dieseltankcleaning.at](mailto:office@dieseltankcleaning.at)  
Raiffeisenkasse Herzogenburg, Kto.-Nr. 13904, BLZ 32769