

# REFUdrive

*Life is electrical.*

FOR A GREEN DRIVEN FUTURE

REFU Elektronik GmbH  
REFUdrive  
Marktstraße 185  
72793 Pfullingen | Germany

Phone +49 7121 4332 0  
Fax +49 7121 4332 140

[info@refu-elektronik.de](mailto:info@refu-elektronik.de)  
[www.refu-elektronik.de](http://www.refu-elektronik.de)

# REFUdrive

*Life is electrical.*

FOR A GREEN DRIVEN FUTURE





## REFUdrive – life is electrical.

Life is electrical – das hat REFUdrive schon lange erkannt. Mit der Kompetenzbündelung von Batteriespeichersystemen und Leistungselektronik konzipiert REFUdrive Lösungen für ein effizientes, ökonomisch und ökologisch bewusstes Arbeiten. Überall dort, wo mobile Maschinen gefragt sind.

Ob in automatisierten Fahrzeugen zum Containertransport, für Walzenlader im Bergbaueinsatz oder als Ausstattung moderner Kommunalfahrzeuge – die Systemlösungen von REFUdrive – Geschäftsbereich der erfolgreichen REFU Elektronik GmbH und ein Teil der international agierenden PRETTL Unternehmensgruppe – finden flexiblen Einsatz. Denn die Kompetenzen der regelbaren Leistungselektronik, des Schaltschrankbaus und der Elektromobilität werden mit der Fähigkeit kundenspezifischer Konzeption und Fertigung gepaart.

**So setzt man nachhaltig neue Maßstäbe – for a green driven future.**

# 1

**Kein Entweder Oder.** REFUdrive bietet die Kompetenzbündelung von Batterie- und Antriebstechnik.

# 2

**Nichts von der Stange und dennoch unkompliziert und schnell.** Bei REFUdrive sind alle Applikationen stets kundenspezifisch.

# 5

**DINGE  
DIE SIE ÜBER  
REFUdrive  
WISSEN SOLLTEN**

# 3

**Weniger ist für Sie mehr?** REFUdrive fertigt mit qualifizierter Erfahrung Klein- und Mittelserien.

# 4

**Premium ist keine Größenfrage.** REFUdrive bietet ausgefeilte Technik in kompakten und damit händelbaren Lösungen.

# 5

**Pionier über die Zeit hinweg.** Ausgehend von der revolutionären Implementierung der Invertertechnik zählt auch heute noch der Fortschritt. Und dieser heißt nachhaltige Mobilität und Elektrizität. Umweltbewusstsein, das den Weg für zukünftige Innovationen sichert.