



ELECTRONIC ENGINEERING &
MANUFACTURING SERVICES **E²MS**

Power unlimited

FRIWO

Fokussiert auf technologisch führende LED Treiber, Ladegeräte und Stromversorgungen -
Weltweite Zulassung und internationale Aufstellung

STROMVERSORGUNGEN

Standard Sortiment &
Kundenspezifische
Lösungen.



OEM

Etablierte Partner vermarkten
unter eigenem Purchasing
Brand.

LADEGERÄTE

Bestwerte in Lebensdauer,
Energieersparnis & Sicherheit



E²MS

Kompetenter Partner für
Mehrwert Elektronik
Entwicklung & Fertigung

Innovative Lösungen für Beleuchtungs- & Medizintechnik, Elektromobilität, Haushaltsgeräte, ITK, mobile Werkzeuge und industrielle Anwendungen.

Electronic Engineering Services - EES

Umsetzung und Entwicklung
von Visionen und Ideen bis hin
zur Serienreife elektronischer
Systeme.

Electronic Manufacturing Services - EMS

Auftragsfertigung
elektronischer Systeme und
Leiterplatten einschließlich
spezifischer Prüfkonzepte.



E²MS

Dienstleistungsplattform

Ermöglicht Konzentration
auf Ihre Kernkompetenzen
Produktmanagement,
Marketing & Distribution.

Gemeinsame

- Initiativen- &
Strategieentwicklung
- Anforderungserfassung
- Optionen Evaluierung
- Lösungsentwicklung
- Musterbau
- Erprobung
- Implementierung
- Fertigung
- Distribution

Für Prozesse, Projekte und
Systeme.

FRIWO Gerätebau in Ostbevern

▶ Innovativ

Wir streben kontinuierlich nach Verbesserung, stellen Bestehendes in Frage und sind kritikfähig, ehrlich und offen für Neues.

▶ Effizient

Wir stiften Kundennutzen und tragen zu nachhaltigem, profitabilem Wachstum bei. Unsere Prozesse sind schlank effizient und orientieren sich an unseren Kunden. Wir arbeiten flexibel, schnell und konsequent.

▶ Kurze Wege

▶ Eine Zeitzone

▶ Gleiche Sprache

▶ Rasche Reaktion

▶ Zuverlässig

Wir stehen zu unseren Zusagen, übernehmen Verantwortung, erfüllen das in uns gesetzte Vertrauen und stehen zu den Ergebnissen. Für uns hat Sicherheit oberste Priorität.

▶ Nachhaltig

Wir handeln ergebnisorientiert, setzen auf nachhaltiges, stetiges und profitables Wachstum – dabei haben Ressourcen einen hohen Stellenwert.

