



Firma: MEC-Energietechnik GmbH
Internet: www.mec-energietechnik.at

Kurzbeschreibung:

Die **MEC-Energietechnik GmbH**, ein österreichisches Unternehmen, ist mit einer Tochtergesellschaft in Hong Kong sowie eigenem Fertigungsbetrieb in China ein weltweit tätiges Unternehmen, mit einem umfangreichen Programm eigener Stromversorgungen, Wandler und Akkuladegeräten.

Formen- und Werkzeugbau, Stanzerie und Metallbearbeitung, Pulverlackierung und Bedruckung, Trafo- und Wickelgüterproduktion, SMD- und konventionelle Leiterplattenbestückung sowie die Endmontage und Prüfung der fertigen Produkte erfolgen gänzlich in unserem Betrieb.

Die direkte Verfügbarkeit über diese wesentlichen Fertigungsprozesse gestattet uns nicht nur die rasche Umsetzung von Neuentwicklungen in reale Produkte, sondern auch Liefersicherheit - trotz großer Produktvielfalt und kleinen Fertigungslosen - bei gleich bleibend hoher Qualität.

Diese Unabhängigkeit von externen Zulieferern und Dienstleistern gibt uns weiters die Sicherheit unsere Zusagen, hinsichtlich spezieller Kundenwünsche, Liefertermine, Preisstabilität und dem Schutz geistigen Eigentums unserer Kunden, bedingungslos einhalten zu können.

Unsere österreichische Betriebsleitung in China stellt sicher, dass die Kommunikation zwischen unseren beiden Firmen, und unseren Europäischen Kunden, auch verstanden und umgesetzt wird - eine Grundvoraussetzung für funktionierende Partnerschaften, über Grenzen hinweg.

Unsere Produkte:

- **Lithiumladegeräte:** bis 1500 Watt, mit kundenspezifischem Ladeprofil (bis 5 Stufen)
- **Bleiladegeräte:** bis 1500 Watt, mit kundenspezifischen oder voreingestellten Ladeprofilen
- **NiMH Akkuladegeräte:** für Einzelzellen und Akkupacks
- **Echte-Sinus Wechselrichter:** 100 bis 1500 Watt
- **Modifizierte-Sinus Wechselrichter:** 300 bis 1200 Watt
- **Schaltnetzteile:** bis 1000 Watt
- **Handscheinwerfer:** für Ex-Schutzanwendungen und Unterwassereinsatz
- **Akkus und Batterien:** NiMH- und Lithium Akkus, Primärzellen
- **OEM-Produktion:** Fertigung kompletter Produkte, inkl. Mechanik und Kunststoffteilen