

E-SMART

LÖSUNGEN ZUR
ENERGIEWENDE

5 JAHRZEHNTE ERFAHRUNG NUTZEN

M-TEC
ENERGY FOR FUTURE



Unsere Mission ist die Unabhängigkeit der Menschen in der Energieversorgung des Eigenheims, durch Wärmepumpe, Photovoltaik, Speicher und E-Mobilität, gesteuert über unser neuartiges Energiemanagementsystem E-Smart.

M-TEC ENERGY FOR FUTURE

Die M-TEC, mit Firmensitz in Österreich, ist ein „Green-Tech“- Unternehmen mit besonderem Schwerpunkt auf der Entwicklung und Produktion von Gesamtenergielösungen. Als Spezialist für intelligente Steuerungstechnologie und für ein nachhaltiges Energiemanagement entwickeln wir systemübergreifende Lösungen für Heizungen, Photovoltaik, Batteriespeicher und E-Mobilität.

Über fünf Jahrzehnte Erfahrung, mehr als 20.000 Installationen und die ständige Weiterentwicklung unserer Technologie sind wichtige Eckpfeiler der Unternehmensstrategie.

100% NACHHALTIG:

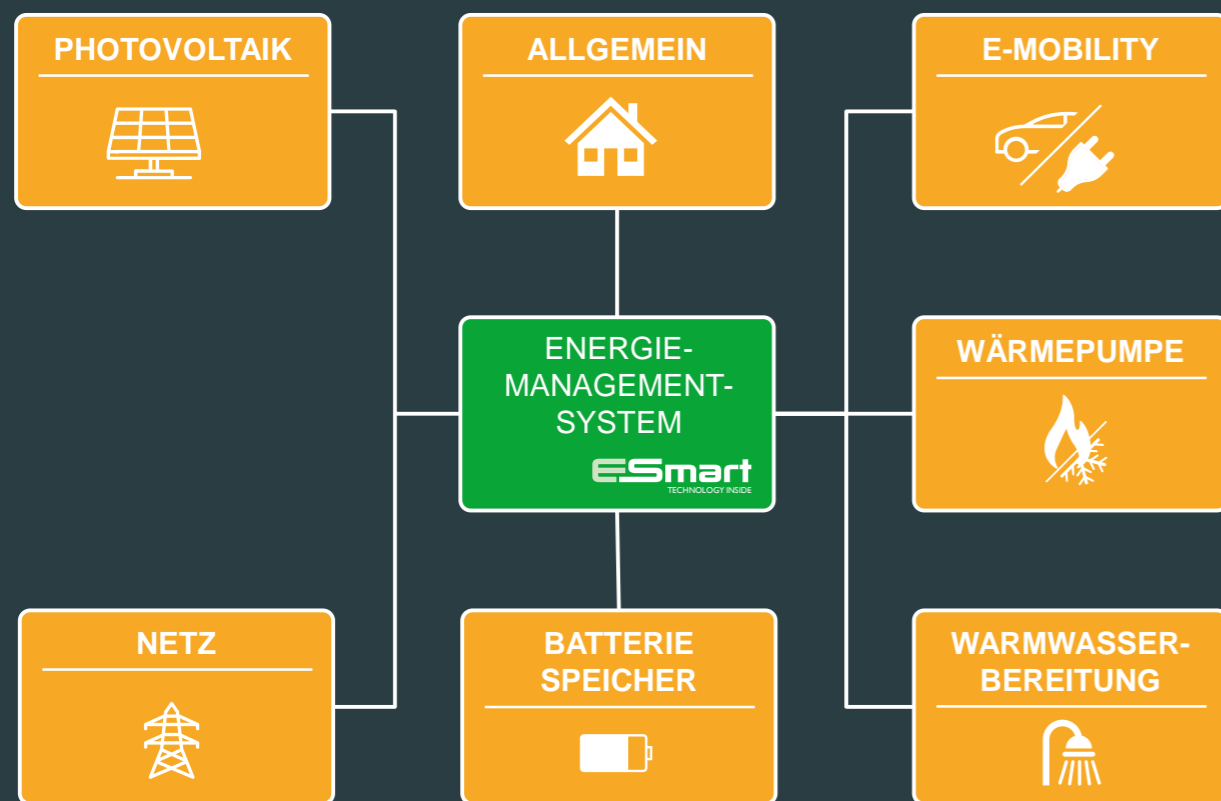
Am M-TEC-Standort in Oberösterreich wird zu 100 % mit erneuerbarer Energie produziert. Energie, die mit Photovoltaik und dem hauseigenen Wasserkraftwerk erzeugt wird. So sparen wir über 70 Tonnen CO₂ pro Jahr ein.

GEMEINSAM ZUR ENERGIEWENDE

Immer mehr Unternehmen und Häuslbauer erkennen die Chancen eines autarken Energiekreislaufes. Die Kombination und clevere Vernetzung von Produktion und Verbrauch eröffnet ein erhebliches Einsparungspotenzial.



Das Komplettsystem zur Produktion, das Management und die Nutzung der eigenen erneuerbaren Energie macht MieterInnen und EigentümerInnen unabhängig von fossiler Energie.



PRODUKTE FÜR EINE ERFOLGREICHE ENERGIEWENDE

Immer mehr Unternehmen erkennen die Chancen eines eigenständigen Energiekreislaufes. Diese smarte Kombination eröffnet ein erhebliches Einsparungspotenzial. M-TEC bietet Produkte und Dienstleistungen für die Produktion und das Management von Strom, Wärme und Mobilität.

Nutzen Sie unserer Erfahrung und Know-how für die Entwicklung von nachhaltigen Energiekonzepten.

NACHHALTIGES MANAGEMENT VON ENERGIE FÜR EINE VERNETZTE WELT

Neben Strom für Haushalte und Unternehmen, brauchen wir zukünftig immer mehr Elektrizität für unsere Mobilität. Aber auch für die Wärme für Heizung und Wasser oder für die Kühlung von Räumen lassen sich erneuerbare Energiequellen nutzen. Moderne Speicherlösungen machen den Verbrauch unabhängiger von der Produktionszeit.

E-SMART macht all diese Energieverläufe vom Stromnetz über Photovoltaik, Batteriespeicher, Elektromobilität bis hin zur Wärmepumpe und E-Heizstab sichtbar. Über eine einfache und übersichtliche Visualisierung werden Energieverbräuche und auch die Energieproduktion steuerbar. Neben der Verteilung der Energie wird auch die Einsparung täglich, monatlich und jährlich dargestellt.

M-TEC bietet neben innovativen Lösungen auch ein großes Angebot an Schulungen und Workshops für Partner.



ENERGIEMANAGEMENT IM
MEHRGESCHOSSIGEM WOHNBAU



M-TEC
ENERGY FOR FUTURE



M-TEC WÄRMEPUMPEN Heizen und Kühlen in der Zukunft

Ob Erde, Luft oder Grundwasser – mit den Lösungen von M-TEC nutzen Sie auf eine effiziente und nachhaltige Weise natürliche Ressourcen. Ein großes Sortiment an Hocheffizienz-Wärmepumpen macht die natürlichen Ressourcen nutzbar: Über fünf Jahrzehnte Erfahrung, mehr als 20.000 Installationen, Patente im Bereich innovativer Wärmepumpen-Gesamtsysteme und die ständige Weiterentwicklung der Technologie sind wichtige Eckpfeiler der Unternehmensstrategie.

LEISTUNGSBEREICHE
VON 2 BIS ÜBER 370 kW



M-TEC ENERGY-CHANGE-NOW DIE ALLIANZ FÜR DIE KLIMAWENDE!

Wir arbeiten gemeinsam mit Architekten, Baurägern, Planern, Installateuren und anderen ExpertInnen an konkret umsetzbaren Lösungen für die Energiewende.

M-TEC bietet Produkte und Dienstleistungen für die Produktion und das Management von Strom, Wärme und Mobilität. Unsere Produkte und Leistungen ermöglichen eine moderne Sektorenkopplung direkt vor Ort. Das zur österreichischen M-TEC Gruppe gehörende Unternehmen M-TEC Energy Systems GmbH ist eine Allianz von Anlagen- und Softwarelösungen.

M-TEC und seine Partner bündeln ihre Kompetenzen zu umfassenden Lösungen für die Versorgung mit erneuerbarer Energie. Ob Photovoltaik, Wärmepumpe, Elektromobilität oder Batteriespeicher – optimal vernetzt machen sie die Kraft der Natur sauber und nachhaltig für Haushalte und Unternehmen nutzbar.

DIESE SMARTE KOMBINATION ERÖFFNET EIN ERHEBLICHES EINSPARUNGSPOTENZIAL

- Eigene Strom-Versorgung
- Nachhaltige Produktion von Wärme und Kühlung
- Kostenreduktion durch Elektromobilität



M-TEC ENERGY-BUTLER Ein- und dreiphasige Modelle

Stapel- und erweiterbar und mit integrierten Wechselrichter von 11,5 kWh bis zu 30,7 kWh. Das modulare Konzept des Energy-Butlers eignet sich nicht nur für Einfamilienhäuser sondern lässt sich aber auch für Unternehmen oder für den mehrgeschossigen Wohnbau bis zu 307 kWh erweitern. Der bereits integrierte Wechselrichter spart Zeit bei der Installation und Platz im Technikraum. Noch nie war es einfacher, eine Speicherlösung zu installieren.

SPEICHERKAPAZITÄT
VON 11,5 BIS 30,7 kWh



M-TEC ELEKTROMOBILITÄT Nachhaltig und günstig am Weg

Nutzen Sie überschüssigen Sonnenstrom für das Laden von Elektrofahrzeugen. Auch mehrere E-Ladestationen lassen sich durch das System einbinden. Den Strom kann über die integrierte OCCP-Schnittstellen – die Abkürzung steht für „open charge point protocol“ – individuell abgerechnet werden. So sind die M-TEC Mobilitätskonzepte auch für Mehrparteienhäuser oder Firmen interessant. Eingebunden über E-SMART verfügen die Lösungen zudem über ein integriertes Lastmanagement, mit dem das Stromnetz vor Überlastungen geschützt wird. Je nach Bedarf begrenzt das System auch den Ladestrom für E-Fahrzeuge.

EINBINDUNG INDIVIDUELLER
LADEPUNKT-KONZEPTE



DIE E-SMARTE GENERATION



Immer mehr erkennen die Chancen eines eigenständigen Energiekreislaufes. Diese smarte Kombination eröffnet ein erhebliches Einsparungspotenzial.

- Eigene Stromversorgung
- Nachhaltige Produktion von Wärme und Kühlung
- Kostenreduktion durch Elektromobilität

Mit M-TEC Energy Systems nutzen Sie ein komplettes System für Produktion und Management von Energie.

Ihr Fachhändler

