

## PRESSEMITTEILUNG

Intersolar 2010

# ***KEMPER* präsentiert erweiterte Tracker-Familie auf Solarmesse Intersolar**

- Neues Nachführsystem mit Modulfläche von 120 Quadratmetern
- Geeignet für String- und Zentralwechselrichter-Konzepte
- Suche nach nationalen und internationalen Vertriebspartnern

**Vreden, 15.04.10 – Besonders für große Solarpark-Projekte geeignet: Die *KEMPER* GmbH erweitert ihre Tracker-Familie und bringt mit dem *KemTRACK* 120 erstmals ein Nachführsystem mit einer Modulfläche von 120 Quadratmetern auf den Markt. Wie die Modelle vom Typ *KemTRACK* 60, 70 und 80 ermittelt es über den Standort, das Datum sowie die Uhrzeit die exakte Position der Sonne und sorgt auf diese Weise stets für eine optimale Ausrichtung. Mit seiner größeren Modulfläche ist es jedoch deutlich leistungsfähiger und zudem sowohl für String- als auch für Zentralwechselrichter-Konzepte einsetzbar. Besucher der Solarmesse Intersolar in München können sich vom 9. bis 11. Juni in Halle A3 auf Stand 241 und auf dem Freigelände auf Stand 475 über den *KemTRACK* 120 und weitere neue Haltesysteme von *KEMPER* informieren.**

„Mit dem Ausbau der Tracker-Familie tragen wir dem Wunsch unserer Kunden nach Aufnahme eines größeren und damit leistungsfähigeren Nachführsystems Rechnung“, sagt Alexander Lenfers, Projektleiter des Geschäftsfelds Solartechnik der *KEMPER* GmbH. So bietet der *KemTRACK* 120 etwa bei einer Bestückung mit 240 Watt-Modulen eine deutlich höhere Stromausbeute von circa 17 Kilowatt-Peak (kWp) pro Tracker – im Vergleich zu 8,6 kWp beim *KemTRACK* 60, 10 kWp beim *KemTRACK* 70 und 11,8 kWp beim *KemTRACK* 80. Für eine op-

timale Ausrichtung sorgen eine Steuerung mit integrierter Fern-Überwachung und eine Backtracking-Funktion.

Wie die Nachführsysteme vom Typ *KemTRACK* 60, 70 und 80 besteht auch der *KemTRACK* 120 aus einer Modulplattform auf einem Mast, einer Steuerungseinheit und einem Fundament. An der zentralen Steuerungseinheit können modulare Erweiterungen wie zum Beispiel ein Überspannungsschutz oder die Notstromversorgung mittels Batterien einschließlich einer Onlineauswertung der Ladezustände vorgenommen werden. Mit seiner soliden, verwindungsfreien Konstruktion bleibt der *KemTRACK* 120 auch bei widrigen Bedingungen einsatzbereit.

Die *KEMPER* GmbH, ein Anlagenbauer mit Kernkompetenz im stahlverarbeitenden Gewerbe, bietet seit Frühjahr 2009 erstmals Produkte aus dem Bereich „Solar“ an. Nach einer Bestellung von 60 Nachführsystemen vom Typ *KemTRACK* 60 für einen Solarpark in Südhessen befinden sich derzeit zahlreiche weitere Projekte in der Planung. Mittelfristig soll der Marktanteil des neuen Geschäftsbereichs erheblich ausgebaut werden. „Wir wollen die Intersolar auch dazu nutzen, nach neuen nationalen und internationalen Vertriebspartnern Ausschau zu halten“, sagt Björn Kemper, Geschäftsführer der *KEMPER* GmbH.

**Weitere Informationen unter: [www.kemper.eu](http://www.kemper.eu)**

### Über die **KEMPER** GmbH:

Die **KEMPER** GmbH ist ein Anlagenbauer mit Sitz im westfälischen Vreden. Zu den Produktgruppen des Unternehmens zählen die Bereiche Schweißen & Schneiden, Automation und Solar. Diese umfassen im Einzelnen Absaug- und Filteranlagen sowie Schneidische für die Metallbearbeitung und Absaugsysteme für die Elektro- und Kfz-Industrie. Ein Regalbediensystem, ein Nachführsystem für Photovoltaikanlagen, Schweißschutzprodukte, Atemschutzsysteme, Zubehörartikel sowie Wartungs- und Servicedienstleistungen runden das Portfolio ab. In den Bereichen Absaug- und Filteranlagen sowie Absaugtische ist **KEMPER** Weltmarktführer. Das Unternehmen wurde 1977 gegründet und beschäftigt heute 285 Mitarbeiter. Neben dem Hauptsitz in Vreden unterhält **KEMPER** Produktionsstandorte in Shanghai (China) und Prag (Tschechien). Über acht Niederlassungen und zahlreiche Handelspartner ist das Unternehmen weltweit vertreten.

### Kontakt für Journalisten & Redaktionen:

Maik Porsch  
Sputnik – Agentur für Medienarbeit  
Hafenstraße 64  
48153 Münster  
Tel.: +49 (0) 2 51/ 62 55 61-12  
Fax: +49 (0) 2 51/ 62 55 61-19  
[porsch@sputnik3000.de](mailto:porsch@sputnik3000.de)  
[www.sputnik3000.de](http://www.sputnik3000.de)

Markus Sigmund  
Sputnik – Agentur für Medienarbeit  
Hafenstraße 64  
48153 Münster  
Tel.: +49 (0) 2 51 / 62 55 61-21  
Fax: +49 (0) 2 51 / 62 55 61-19  
[sigmund@sputnik3000.de](mailto:sigmund@sputnik3000.de)  
[www.sputnik3000.de](http://www.sputnik3000.de)