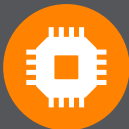


Branchenführer für Mikrowechselrichter-Solartechnologie



2009 im Silicon Valley gegründet



Überwachung von mehr als 20.000 Solarinstallationen per EMA-Plattform mit 250 MWp bis Ende 2015



Weltweit drittgrößter MLPE-Anbieter (Module Level Power Electronics)



QA-Zertifizierung nach ISO9001:2008



Technologie durch 44 Patente geschützt

Innovation & Leistung

Beschaffung und Fertigung

- Zertifiziert nach **ISO 9001:2008, 14001:2004**
- Partnerschaft mit **TDG Technology** – Vertragshersteller auf Weltklasseniveau

Ausgelegt für mehr als 25 Jahre

- **Weltweit umfangreichstes** Angebot für MLPE-Systeme
- Bis zu **20 Jahre** Garantie
- **20.000 Stunden** beschleunigte Lebensdauertests
- **Tests im Freien**
- Schutzart **IP67**

Systemüberwachung/-management

- **Überwachung auf Modulebene** – Identifizierung von Problemen auf Modulebene
- **Wartungsplanung**

Finanzen und Liquidität

- **APsystems macht seit 2012 Gewinn**
- **Unterstützung durch industrielle Investoren auf Weltklasseniveau:** TDG-Tech, Haining Oriental Tianli Innovation Industry Fund, Haining Huili Trade LLC

Unternehmensgeschichte

- ▶ **2009**
 - Gründung von APsystems in Silicon Valley, USA
- ▶ **2010**
 - Eröffnung der Produktionsstätte in Jiaxing
- ▶ **2011**
 - Eröffnung der Niederlassung in Sydney
- ▶ **2012**
 - Markteinführung des Doppelmodul-Mikrowechselrichters YC500
 - Eröffnung der Niederlassung in Seattle
 - Fertigstellung der weltweit größten Mikrowechselrichter-Installation von APsystems (6 MW)
 - Markteinführung des YC1000-3, des weltweit ersten 3-phasigen Mikrowechselrichters
- ▶ **2013**
 - Eröffnung der Fertigungseinheit in den USA (im Bundesstaat Washington)
- ▶ **2014**
 - Eröffnung des Lagers von APsystems in den Niederlanden und der Niederlassung in den Beneluxstaaten
- ▶ **2015**
 - APsystems überschreitet mit seinen weltweiten Installationen die 250-MWp-Grenze
- ▶ **2016**
 - Hohe geplante Investitionen in der EMEA-Region, um den Durchbruch zu beschleunigen

