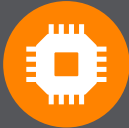


Marktleider in micro-omvormertechnologie voor zonnepanelen



Opricht in Silicon Valley
in 2009



Meer dan 20.000 zonnepanelen
installaties geïnstalleerd via
EMA-platform, eind 2015 in
totaal 250 MWp



Op twee na grootste
leverancier van Module
Level Power Electronics
(MLPE's)



ISO9001:2008-
gecertificeerd



Technologie beschermd
door 44 octrooien

Innovatie & prestaties

Inkoop en productie

- ISO 9001:2008, 14001:2004-gecertificeerd
- Partnerschap met **TDG Technology** - assemblage bedrijf van wereldklasse

Ontworpen voor een levensduur van meer dan 25 jaar

- **Grootste aanbod ter wereld** op het gebied van MLPE's
- Garantie tot **20 jaar**
- **20.000 uur** versnelde levensduurtests
- **Intensieve buitentests**
- **IP67**-classificatie behuizing

Systeemmonitoring/management

- **Monitoring op moduleniveau** - herkent prestatieproblemen op moduleniveau
- **Onderhoudsplanning**

Financieel

- **APsystems is winstgevend** sinds 2012
- **Ondersteund door vooraanstaande beursgenoteerde industriële investeerders:** TDG-Tech, Haining Oriental Tianli innovation industry fund, Haining Huili trade LLC

Geschiedenis van het bedrijf

- ▶ **2009**
 - APsystems opgericht in Silicon Valley
- ▶ **2010**
 - Productiefaciliteit geopend in Jiaxing
- ▶ **2011**
 - Kantoor in Sydney geopend
- ▶ **2012**
 - Lancering van het vlaggenschip, de YC500 dualmodule micro-omvormer
 - Kantoor te Seattle geopend
 - APsystems voltooit 's werelds grootste micro-omvormerinstallatie (6 MW)
 - Lancering van 's werelds eerste echte 3-fase micro-omvormer met YC1000-3
- ▶ **2013**
 - Opening van productie-eenheid in de VS (Washington State)
- ▶ **2014**
 - Opening logistiek centrum APsystems Europa en kantoor Benelux
- ▶ **2015**
 - APsystems overschrijdt de grens van 250 MWp wereldwijd geïnstalleerd vermogen
- ▶ **2016**
 - Grote investeringen in de EMEA-regio gepland om de marktintroductie te versnellen

