

# Persbericht



## ABB neemt Epyon over en mikt op een ruimer aanbod aan oplaadinfrastructuur voor elektrische voertuigen

**Het snel groeiende aantal elektrische voertuigen creëert aantrekkelijke zakelijke kansen voor bedrijven actief in de oplaadinfrastructuur**

Zürich, Zwitserland, 1 juli 2011 - ABB, de toonaangevende groep actief op het vlak van energie- en automatiseringstechnologie, kondigde vandaag aan dat het Epyon overneemt, een pionier in oplaadinfrastructuur voor elektrische voertuigen, gespecialiseerd in snelladende gelijkstroomstations en software voor netwerkkladers. Deze overname kadert in de strategie van ABB om haar wereldwijde aanbod aan infrastructuuro oplossingen voor elektrische voertuigen uit te breiden.

“Met deze overname verwerft ABB zich toegang tot competitieve producten, belangrijke netwerkmanagementssoftware en een onderbouwde bedrijfsstructuur op het vlak van onderhoudsdiensten die ons eigen aanbod op een perfecte manier aanvult”, zei Ulrich Spiesshofer, hoofd van de ABB-divisie Discrete Automation and Motion. Epyon, dat in 2005 werd opgericht, heeft zijn hoofdkwartier in Rijswijk (Nederland), een R&D-centrum in Eindhoven en een verkoopsnetwerk over heel Europa. De betrokken partijen kwamen overeen geen financiële details van de transactie vrij te geven. De 50 personeelsleden die Epyon wereldwijd tewerkstelt zullen overkomen naar ABB zodra de acquisitie is afgerond.

“Het sterke merkimage van ABB en haar uitgebreide wereldwijde aanwezigheid zal ABB het gecombineerde aanbod Epyon-ABB sneller doen groeien en het aanbod ingang doen vinden bij belangrijke klanten en partners”, zei Hans Streng, CEO van Epyon die het bedrijf de laatste jaren leidde en die als ervaren industrieel leider aan de slag blijft binnen het gecombineerde bedrijf. “De bestaande Epyon-activiteiten worden verrijkt met de grote slagkracht van ABB’s platform in vermogenselektronica, hun wereldwijde productie-eenheden en hun uitgebreid marketing- en servicenetwerk.”

Het groeiende aantal elektrische voertuigen is de motor achter een wereldwijde markt voor oplaadoplossingen inclusief ondersteunende technologieën die het elektrische netwerk moeten uitrusten met meer geavanceerde controlesystemen en –software. De verwachting is dat de verkoop van elektrische oplaadstations tijdens de komende vijf jaar snel zal groeien en vermenigvuldigen. Pike Research schat dat er tegen 2015 wereldwijd 1,6 miljoen oplaadstations zullen nodig zijn.

De snelladers op gelijkstroom van bij Epyon, die al sinds mei 2010 commercieel worden gebruikt, verminderen de oplaadtijd tot 15 minuten in vergelijking met de 6 tot 8 uur die nodig zijn voor een oplaadbeurt via het standaard wisselstroomnetwerk

Bovendien stellen de installaties en de software van Epyon de eigenaar van een oplaadstation in staat om het overzicht te behouden over de status en de behoeften van het station, de gepaste facturatie en de administratieve vereisten. Daarnaast bieden ze een waaier van verschillende oplaadmethodes voor iedere aansluiting in het station zodat het opladen zelf kan worden aangepast aan variabele startomstandigheden, vermogenvereisten en oplaadtijden.

Deze strategische overname volgt op en kadert in de investering die ABB vorig jaar deed in ECOtality in San Francisco: een bedrijf dat milieuvriendelijk transport van elektriciteit en dito opslagtechnologie ontwikkelt, en waarmee ABB voet aan de grond kreeg op de Noord-Amerikaanse oplaadmarkt voor elektrische voertuigen.

ABB ([www.abb.com](http://www.abb.com)) is een marktleider op het vlak van energie- en automatiseringstechnologie die nutsbedrijven en industriële klanten in staat stelt hun prestaties te verbeteren en tegelijk hun milieu-impact te verminderen. De bedrijven binnen de ABB-groep opereren in zowat 100 landen en stellen ongeveer 124.000 mensen tewerk.

**Voor meer informatie, gelieve contact op te nemen met:**

**ABB Group Media Relations:**  
Thomas Schmidt, Antonio Ligi  
(Zurich, Zwitserland)  
Tel: +41 43 317 6568  
[media.relations@ch.abb.com](mailto:media.relations@ch.abb.com)