

## PV CYCLE gründet Tochtergesellschaft für WEEE-Services in Deutschland

**Brüssel/München 2. September 2013** – PV CYCLE gab heute bekannt, dass es PV CYCLE Deutschland GmbH in München, Deutschland, gegründet hat. Die Tochtergesellschaft, die sich vollständig im Besitz von PV CYCLE Association aisbl befindet, wird für alle strategischen und rechtlichen Aktivitäten am deutschen PV-Markt verantwortlich sein.

Wie auch die anderen Länderniederlassungen von PV CYCLE wird PV CYCLE Deutschland eigens auf den heimischen Markt ausgerichtete Dienstleistungen zur Einhaltung der neuen WEEE-Regulierung anbieten. Spätestens ab Februar 2014 müssen deutsche Hersteller und Importeure die Abfallbehandlung für jene PV-Module sicherstellen, die sie - als Erstinverkehrbringer - auf den deutschen Markt bringen. Neben der Rücknahme und dem Recycling von Modulen umfassen ihre Verpflichtungen auch umfassende Berichterstattung, Produktinformationen und finanzielle Anforderungen.

Mit Bekanntgabe dieser dritten nationalen Vertretung hat PV CYCLE auch seinen deutschen Ländervertreter, Herrn Andreas Hess, vorgestellt. Herr Hess, der für Business Development und WEEE-Konformitätsleistungen in Deutschland verantwortlich ist, wird zudem die führende Position von PV CYCLE in Deutschland weiter vorantreiben und dazu beitragen, das bereits vorhandene Netzwerk aus Sammel-, Transport- und Recyclingpartnern weiter auszuweiten. Der Hauptsitz in Brüssel wird weiterhin alle Sammel- und Recyclinganfragen bearbeiten.

„Durch Nutzung seiner maßgeschneiderten, zentralen Lösungen kann PV CYCLE die geeignetsten Rücknahme- und Recyclingservices zu einem optimalen Preis bieten. Ich freue mich sehr, zu einer PV-Abfalllösung beitragen zu können, die eine so lange Erfolgsgeschichte bei der Behandlung von PV-Altmodulen vorzuweisen hat“, sagte Herr Hess.

„Der deutsche PV-Abfallsektor wird vermutlich einer der anspruchsvollsten werden, wenn es um die Sammlung und Verwaltung geht. Bis heute wurden bereits mehrere Millionen Tonnen PV-Module an die deutschen Stromnetze angeschlossen. Indem wir Herrn Hess an Bord nehmen, können wir diesen riesigen Abfallmarkt in Zukunft besser verwalten“, sagte Jan Clyncke, Geschäftsführer von PV CYCLE.

PV CYCLE bietet als unabhängiges, auf die PV-Branche zugeschnittenes Rücknahme- und Recyclingprogramm seit 2010 umfassende Abfallbehandlungslösungen in Deutschland und im übrigen Europa. Bis heute hat PV CYCLE fast 4.000 Tonnen PV-Modulabfall allein in Deutschland behandelt.

Für Redakteure

Im Jahr 2007 wurde PV CYCLE als ein Industrieverbund gegründet, mit dem Auftrag das Sammeln und Recycling der Photovoltaik-(PV-) Altmodule seiner Mitglieder nachhaltig und kostengünstig umzusetzen. Als führende Rücknahme- und Recyclinglösung für alle Arten von PV-Technologien spielt PV CYCLE eine zentrale Rolle bei der Umsetzung der Abfallverpflichtungen der PV-Branche in den EU-Ländern. Unser Service, der für Moduleigentümer kostenlos ist, ist für alle offen, die PV-Module unserer Mitglieder entsorgen möchten. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.pvcycle.org](http://www.pvcycle.org) oder in unserer [Online-Fotogalerie](#). Sie finden PV CYCLE außerdem auf [YouTube](#), [Twitter](#), [LinkedIn](#) und [Facebook](#).

Weitere Informationen

Pia Alina Lange - PR & Communications Manager

[alina.lange@pvcycle.org](mailto:alina.lange@pvcycle.org), +32 (0)2 880 7253

EUROPÄISCHER VERBUND FÜR DIE RÜCKNAHME UND DAS RECYCLING VON PV-MODULEN

PV CYCLE, Rue Montoyer 23, 1000 Brüssel – Belgien, [www.pvcycle.org](http://www.pvcycle.org)

