

## **Pressemitteilung**

### **Armacell schließt den Erwerb des Geschäftes von Industrial Thermo Polymers Limited (ITP) ab**

Luxemburg, 16. März 2015 – Armacell, ein weltweit führender Hersteller von flexiblen Dämmstoffen im Bereich der Anlagenisolierung und der technischen Schäume, hat heute den erfolgreichen Abschluss des Erwerbs des Geschäftes von Industrial Thermo Polymers Limited (ITP), einem führenden Hersteller von extrudierten Polyethylen-Schaumstoffprodukten in Nordamerika, bekannt gegeben. Durch den Zusammenschluss entsteht ein führender Hersteller von Polyethylen-Dämmstoffen auf dem nordamerikanischen Kontinent.

„Wir freuen uns sehr, die Mitarbeiter von ITP in der Armacell-Familie begrüßen zu können“, sagte Thomas Himmel, Vice President Americas und Engineered Foams bei Armacell. „Die Akquisition von ITP unterstützt unsere Strategie, die Produktionskapazitäten für Polyethylen-Dämmstoff-Produkte zu erweitern. Das Werk in Brampton wird dabei der Ausgangspunkt für unsere zukünftigen Investitionen in die Herstellung von Dämmstoffen aus Polyethylenterephthalat (PET) in Nordamerika sein.“

ITP wurde 1980 gegründet und unterhält seinen Hauptsitz im kanadischen Toronto. Unter dem Markennamen „Tundra“ bietet ITP ein breites Produktportfolio für verschiedenste Anwendungen, unter anderem standardisierte und selbstdichtende Rohrisolierungen, Isolierschaumfüller und Wasserspielzeuge. Im Jahr 2014 erwirtschaftete das Unternehmen einen Umsatz von rund 30 Mio. kanadischen Dollars.

#### **Über Armacell**

Armacell ist ein weltweit führender Hersteller von flexiblen Dämmstoffen im Bereich der Anlagenisolierung sowie im Bereich technischer Schäume. Im Jahr 2013 verzeichnete das Unternehmen mit über 2.200 Mitarbeitern weltweit einen Nettoumsatz von 415,7 Mio. Euro. Mit seinen 22 Produktionsstätten in 15 Ländern auf vier Kontinenten verfolgt Armacell eine Internationalisierungsstrategie. Das Unternehmen ist in zwei Geschäftsbereichen tätig: Im

Geschäftsbereich Advanced Insulation werden flexible Schäume für die Dämmung von technischen Anlagen entwickelt. Der Geschäftsbereich Engineered Foams entwickelt und vermarktet technische Schäume für die Verwendung in diversen Endmärkten.

Die Hochleistungsprodukte von Armacell tragen weltweit zur Steigerung der Energieeffizienz bei und kommen in bekannten Objekten wie zum Beispiel im Empire State Building und in der internationalen Raumstation ISS zum Einsatz. Sie sind ein wesentlicher Teil unseres täglichen Lebens: Neben der Wärmedämmung werden Armacell Produkte auch als Schallschutz, zur Dichtung in modernen PKW-Modellen sowie als zentraler Bestandteil von Windturbinenblättern verwendet.

Weitere Informationen zu Armacell finden Sie unter [www.armacell.com/de](http://www.armacell.com/de).

## **Kontakt**

Susan Krambo

Director Corporate Communications

Tel.: +49 251 760 3535

E-Mail: [susan.krambo@armacell.com](mailto:susan.krambo@armacell.com)