

Dilsen-Stokkem / Antwerpen (BE), 08. Juni 2021, 07:30 CET

## Oberflächenspezialisten für die E-Mobilitätsbranche: Gimv unterstützt Partnerschaft der Alro Group und IPC

Die europäische Investmentgesellschaft Gimv investiert zusätzliches Kapital in die belgische Alro Group, einen Spezialisten für die Beschichtung und Lackierung von Kunststoff- und Metallteilen für PKWs und LKWs, und unterstützt damit die strategische Partnerschaft des Unternehmens mit IPC, einem deutschen Spezialisten für Brandschutzbeschichtungen. Gemeinsam mit IPC wird die Alro Group feuerbeständige Beschichtungen für Elektrofahrzeuge anbieten und damit den Trend in Richtung E-Mobilität unterstützen, den viele namhafte Automarken mit ihren aktuellen Modellen vorantreiben. Die Brandsicherheit von Batterien stellt dabei für Elektrofahrzeuge eine wichtige Herausforderung dar.

Die Elektrifizierung von Fahrzeugen nimmt durch den öffentlichen Fokus auf Nachhaltigkeit und Umweltschutz sowie durch entsprechende Gesetzgebung immer weiter an Fahrt auf – viele namhafte Automarken wollen ihre Elektro-Modelle schneller auf den Markt bringen. Eine Herausforderung stellt dabei die Brandsicherheit der Batterien dar. Lithium-Ionen-Batteriezellen können überhitzen, was zu einer Kettenreaktion, dem sogenannten „Thermal Runaway“, und damit schnell zu einem lebensbedrohlichen Brand führen kann.

Die innovative Technologie von IPC bietet eine Antwort auf die zunehmend stringenteren Sicherheits- und Brandschutzvorschriften für Elektrofahrzeuge. Das Unternehmen mit Sitz im nordrhein-westfälischen Kreuztal hat eine neuartige Beschichtung für Batteriegehäuse in Elektrofahrzeugen entwickelt, die das Interesse von Elektrofahrzeugherstellern weltweit geweckt hat. Die IPC-Expertise im Bereich feuerbeständige Beschichtungen ergänzt das Know-how der Alro Group, die sich auf das professionelle Auftragen von Beschichtungen für Industriekunden – auch anspruchsvolle Kunden in der Automobilbranche – spezialisiert hat. Die Kooperation und die Synergien zwischen Alro Group und IPC versprechen eine erfolgreiche Zukunft.

„Im vergangenen Jahr hat die Alro Group eine Reihe an bedeutenden Wachstumsschritten im Bereich Oberflächenbeschichtung für die Elektromobilitätsbranche unternommen. Neben dem Audi e-Tron versorgt die Alro Group nun auch Volvo und Porsche mit funktionalen Beschichtungen für ihre Elektro-Modelle. Dabei stellt die innovative Brandschutzbeschichtung von IPC eine besonders attraktive Ergänzung für das Alro-Produktportfolio dar, mit dem die Gruppe ihr starkes Wachstum in diesem Bereich noch weiter beschleunigen kann. Wir freuen uns, mit unserer Beteiligung an diesem Zusammenschluss einen Beitrag dazu zu leisten, Fahrzeuge in ganz Europa noch sicherer und umweltfreundlicher zu machen“, sagt **Christophe van Quickenborne, Partner bei Gimv**.

---

### ÜBER GIMV

Gimv ist eine europäische Investmentgesellschaft mit 40 Jahren Erfahrung in Private Equity. Das Unternehmen ist an der Euronext Brüssel notiert, verwaltet derzeit rund 2,0 Mrd. EUR und investiert aktuell in 55 Portfoliogesellschaften, die gemeinsam einen Umsatz von mehr als 2,8 Mrd. EUR realisieren und 15.000 Mitarbeiter beschäftigen. Gimv's Anspruch, einen positiven Wertbeitrag zur Gesellschaft zu leisten, zeigt sich unter anderem in dem kürzlich erfolgreich aufgesetzten Sustainable Bond.

Gimv identifiziert innovative, führende Gesellschaften, die über hohes Wachstumspotenzial verfügen, und unterstützt diese nachhaltig auf ihrem Weg zur Marktführerschaft. Jede der vier Investmentplattformen Consumer, Health & Care, Smart Industries und Sustainable Cities wird von einem engagierten und kompetenten Team betreut, das jeweils in den heimischen Märkten von Gimv – Benelux, Frankreich und DACH – ansässig ist und von einem umfassenden internationalen Experten-Netzwerk unterstützt wird.

[www.gimv.com](http://www.gimv.com)

---

Weitere Informationen erhalten Sie von:

**Christophe van Quickenborne**, Partner, Smart Industries Team, Gimv  
T +32 3 290 21 45 – [christophe.vanquickenborne@gimv.com](mailto:christophe.vanquickenborne@gimv.com)

Dilsen-Stokkem (BE), 08. Juni 2021, 07:30 CET

## Oberflächenspezialisten für die E-Mobilitätsbranche: Alro Group und IPC gehen Partnerschaft ein

Die belgische Alro Group, der Spezialist für Beschichtung und Lackierung von Kunststoff- und Metallteilen für PKW und LKW, leitet mit der Übernahme der deutschen IPC einen weiteren wichtigen Schritt auf ihrem Wachstumsweg ein. Gemeinsam mit IPC wird die Alro Group feuerbeständige Beschichtungen für Elektrofahrzeuge anbieten und damit vom Trend zur E-Mobilität profitieren, den viele namhafte Automarken mit ihren aktuellen Modellen vorantreiben. Die Brandsicherheit von Batterien stellt dabei für Elektrofahrzeuge eine wichtige Herausforderung dar.

### E-Mobilität als Herausforderung, innovative Technologien als Lösung

Die Elektrifizierung von Fahrzeugen nimmt durch den öffentlichen Fokus auf Nachhaltigkeit und Umweltschutz sowie durch entsprechende Gesetzgebung immer weiter Fahrt auf – viele namhafte Automarken wollen ihre Elektro-Modelle immer schneller auf den Markt bringen. Eine Herausforderung stellt dabei die Brandsicherheit der Batterien dar. Lithium-Ionen-Batteriezellen können überhitzen, was zu einer Kettenreaktion, dem sogenannten „Thermal Runaway“, und damit schnell zu einem Brand führen kann. Tests von Automobilherstellern haben gezeigt, dass ein Brand der Batteriezelle innerhalb von Sekunden zu einer lebensbedrohlichen Feuerentwicklung im Fahrzeuginnenraum führen kann.

Die innovative Technologie von IPC unterstützt Automobilhersteller dabei, dieses Risiko deutlich zu minimieren. Das Unternehmen mit Sitz im nordrhein-westfälischen Kreuztal hat eine neuartige Beschichtung für Batteriegehäuse in Elektrofahrzeugen entwickelt, die auf die innere Oberseite des Gehäuses aufgetragen wird. Die feuerbeständige Beschichtung verschafft den Fahrzeuginsassen im Falle eines Batteriebrandes deutlich mehr Zeit sich in Sicherheit zu bringen. So erfüllt die IPC-Beschichtung die zunehmend stringenteren Sicherheits- und Brandschutzvorschriften für Elektrofahrzeuge. Die einzigartige, feuerbeständige Beschichtung von IPC hat weltweit das Interesse von Elektrofahrzeugherstellern geweckt.

### Zukunftspotenzial durch Synergien

Die IPC-Expertise im Bereich feuerbeständiger Beschichtungen ergänzt das Know-how der Alro Group, die sich auf das professionelle Auftragen von Beschichtungen für Industriekunden spezialisiert hat. Bereits heute versorgt die Alro Group anspruchsvolle Kunden in der Automobilbranche wie Audi, Volvo und Porsche mit innovativen Korrosionsschutzbeschichtungen für ihre Elektro-Fahrzeugmodelle. Durch Synergien in den Bereichen Kundenstamm und Prozesse wird die Alro Group mit Unterstützung von IPC diese innovative Technologie im großen Maßstab einsetzen und vermarkten. Außerdem wird derzeit am Alro-Hauptsitz im belgischen Dilsen-Stokkem eine neue, automatisierte Produktionslinie aufgebaut, die für einen namhaften, deutschen Automobilhersteller Batterieabdeckungen mit der IPC-Beschichtung ausstatten wird.

*„Dieses Investment ist ein weiterer großer Schritt für die Alro Group in unserer Entwicklung zu einem Spezialisten für Oberflächenbehandlung. Zusammen mit IPC sind wir noch besser in der Lage, auf die schnell wachsende Nachfrage nach spezialisierten Beschichtungslösungen für die Elektromobilitätsbranche zu reagieren“,* sagt **Jan Craenen, CEO der Alro Group**.

*„Im Rahmen dieser Partnerschaft wird die Alro Group sowohl die notwendigen Skalierungsmöglichkeiten als auch den Zugang zu einem breiten Kundenportfolio bereitstellen, die unsere innovative Technologie benötigt, um sich in großem Maßstab durchzusetzen. Wir sehen hier ein enormes Potenzial für die Zukunft“,* sagt **Dr. Jorg Doege, Geschäftsführer der IPC Group**.

---

#### ÜBER ALRO GROUP

Seit ihrer Gründung im Jahr 1976 hat sich die Alro Group mit Hauptsitz in Dilsen-Stokkem, Belgien, von einem kleinen Beschichtungsunternehmen zu einem führenden Anbieter für die Beschichtung und Lackierung von Kunststoff- und Metallteilen für PKW und LKW entwickelt. Die Alro Group beschäftigt rund tausend Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und ist in den vergangenen Jahren im Bereich der Oberflächenbehandlungslösungen für die E-Mobilitätsbranche stark gewachsen, unter anderem bei der Korrosionsschutzbeschichtung von Batteriegehäusen für mehrere, namhafte OEM-Kunden in Europa. Die Alro Group nutzt fortschrittliche Lasertechnologie, um den Anforderungen an die elektrische Leitfähigkeit von Batterien gerecht zu werden.

[www.alro-group.com](http://www.alro-group.com)

#### ÜBER IPC

Als Spezialist für Korrosions- und Brandschutzbeschichtungen für Stahl und verschiedene Nichteisenmetalle setzt InProCoat (IPC) mit Hauptsitz im nordrhein-westfälischen Kreuztal auf die Expertise seiner ca. 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Der Fokus von IPC liegt auf dem Auftragen von Brandschutzbeschichtungen auf Stahl zur Verwendung in Industriegebäuden und Fabriken sowie auf Korrosionsschutzbeschichtungen von Öl- und Gas-Pipelines.

[www.inprocoat.com](http://www.inprocoat.com)

---

Weitere Informationen erhalten Sie von:

**Jan Craenen**, CEO, Alro Group

T +32 89 79 01 44 – [jan.craenen@alro.be](mailto:jan.craenen@alro.be)