**PRESSEMITTEILUNG**

**ACPS Automotive eröffnet Standort in China**

**Ingersheim, 14.02.2023 – ACPS Automotive expandiert nach Asien. Im Februar hat der Markt- und Technologieführer für Anhängevorrichtungen von PKW, SUVs und Kleintransportern einen Vertriebs- und Entwicklungsstandort im chinesischen Shanghai，Stadtteil Pudong, eröffnet. Dies ist ein wichtiger Schritt, um die bereits bestehenden Geschäftskontakte in China zu stärken und weiter auszubauen. „China ist ein strategischer Markt für ACPS Automotive. Viele unserer Kunden sind hier ansässig und es ist wichtig, dass wir vor Ort sind“, so Caspar Baumhauer, CEO von ACPS Automotive.**

ACPS Automotive mit Sitz in Ingersheim im Großraum Stuttgart (Deutschland) hat ein eigenes Büro in Shanghai gegründet. Von hier aus sollen künftig bestehende Geschäftsverbindungen gepflegt und neue Abnehmer gewonnen werden. Unsere Kunden sind Automobilhersteller, die ihre Fahrzeuge für den Export nach Europa und Nordamerika mit Anhängevorrichtungen ausstatten. Zudem wird die Anhängevorrichtung als Zubehör zukünftig für die Kunden auf dem lokalen chinesischen Markt angeboten „Unser Markteintritt in China basiert auf den sich ändernden Bedürfnissen vieler chinesischer Kunden und neuen gesetzlichen Bestimmungen, die seit letztem Jahr für den Anhängerbetrieb von Automobilen gelten.“ erklärt Thorsten Thomassen, Vice President Original Equipment bei ACPS Automotive. Inzwischen ist es chinesischen Fahrern möglich, einen Führerschein zu erlangen, der gleichfalls zum Führen eines Fahrzeugs mit Anhängevorrichtung berechtigt. Somit ist auch der lokale chinesische Markt reif für den privaten Gebrauch der technologisch führenden Anhängevorrichtungen von ACPS Automotive.

Startpunkt in China ist ein Büro mit lokalen Vertriebs- und Entwicklungsexperten, das personell wachsen soll. „Unser Büro in Shanghai ist für uns ein wichtiger Standortvorteil, um rasch unsere Kontakte bei den Automobilherstellern auszubauen und auch, um in den nächsten Jahren hochqualifizierte Fachkräfte für uns zu gewinnen“, sagt Thorsten Thomassen.

Als Firmennamen nutzt ACPS Automotive in China „ORIS Automotive Systems (Shanghai) Ltd.“. ACPS Automotive sieht China als wichtigen Impulsgeber für das Europageschäft. China hat einen Spitzenplatz beim Thema Elektromobilität. Die Entscheidung, nach China zu expandieren, ist ein strategischer Schritt von ACPS Automotive hinsichtlich der Entwicklung in Europa. „Hier haben wir die Marktführerposition erreicht und arbeiten mit quasi allen Fahrzeugherstellern zusammen. China ist ein riesiger Markt mit hohen technologischen Standards und einer beeindruckenden Innovationsgeschwindigkeit, von dem wir uns für unsere weltweiten Aktivitäten wichtige Impulse erwarten.“, fasst Caspar Baumhauer zusammen.

**Das Unternehmen**

ACPS Automotive ist Marktführer für Anhängevorrichtungen von PKW, SUVs und Kleintransportern. Dabei stehen mehr als 140 Patente weltweit für Technologie- und Innovationsführerschaft. So hat das Unternehmen den technologischen Fortschritt im Bereich Anhängevorrichtungen signifikant geprägt. ACPS Automotive setzt als Entwickler und Hersteller mit der Technik seiner Transportlösungen am Hauptsitz in Ingersheim und weltweit elf Standorten Maßstäbe. Davon profitieren die Kunden – die internationale Automobilindustrie in der Erstausrüstung und die Unternehmen im Zubehörmarkt in der Nachrüstung. Die Anhängevorrichtungen leisten eine besonders sichere und komfortable Verbindung von Fahrzeug und Wohnwagen, Fahrradträgern, Boots- und Pferdeanhängern im privaten und gewerblichen Bereich. ACPS Automotive zählt rund 2.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, wurde 1955 in der Nähe von Stuttgart gegründet und unter der Marke ORIS bekannt. Der Umsatz 2022 lag bei rund 360 Mio. Euro.

**Kontakt**

ACPS Automotive GmbH

Dagmar Hinz

Manager Communication & Marketing

Bertha-Benz-Str. 2

74379 Ingersheim

Deutschland

Tel: +49 7142 9930-124

Mobil: +49 172 54 68 310

E-Mail: [dagmar.hinz@acps-automotive.com](mailto:dagmar.hinz@acps-automotive.com)

<https://www.acps-automotive.com/>