



**Übernahme von Bluebird Inc.**

## **TSC Auto ID stärkt die globale Marktführerschaft im Bereich Auto-ID**

***Zorneding, Deutschland, 25.11.2024*** – TSC Auto ID gibt die Übernahme von Bluebird bekannt, einem renommierten Spezialisten für Enterprise-Mobility-Lösungen mit Hauptsitz in Seoul, Südkorea. TSC Auto ID vereint mit der heute erfolgten Akquisition Mobility- und Drucktechnologien für Unternehmen, um die weltweite Präsenz als ein führender Anbieter von Auto-ID-Lösungen auszubauen.

Vincent Chen, Präsident von TSC Auto ID, erklärt: „Die Übernahme von Bluebird ist ein entscheidender Schritt in unserer globalen Strategie und bei der Erweiterung des Portfolios. Die Kombination der Mobile-Computing- und Datenerfassungslösungen von Bluebird mit unseren leistungsstarken Drucktechnologien schafft ein umfassendes Angebot an Produkten und Dienstleistungen. Dies ermöglicht uns, den ständig wachsenden Bedarf an nahtlos kompatiblen Ein- und Ausgabegeräten zu decken. Unser Ziel sind einheitliche, effiziente Lösungen, die alle dynamischen Anforderungen erfüllen und das Gesamterlebnis der Anwender verbessern.“

Sobald die Übernahme abgeschlossen ist, wird Jino Kim neuer CEO von Bluebird. Kim war bisher Executive Vice President des Unternehmens und steht für eine deutliche Kontinuität in der Führung. Chen ergänzt: „Kim verfügt über umfangreiches Fachwissen, um das Wachstum innerhalb der TSC Auto ID Familie voranzutreiben. Bluebird hat insbesondere im Einzelhandel und im Gesundheitswesen eine starke Marktposition inne und verfügt über beeindruckende Design- und Entwicklungserfahrung im Bereich Mobile Computing. Die Zusammenführung der beiden Unternehmen bietet den Stakeholdern eine vielversprechende Perspektive.“

Der designierte CEO von Bluebird, Jino Kim, ergänzt: „Der hervorragende Ruf, die Innovationsfreude und der globale Wachstumskurs machen TSC Auto ID zu einem idealen Partner. Durch die Bündelung unserer Kräfte können wir unseren gemeinsamen Markt und die Anwender noch zielgerichteter bedienen. Das stärkt uns gegenüber dem Wettbewerb und steigert die Wertschöpfung mit einem breit gefächerten integrierten Portfolio.“

TSC Auto ID und Bluebird werden die Stärken und die Geschäftsbasis des jeweils anderen nutzen, um weltweit zu expandieren und das Produktangebot zu optimieren. Die Unternehmen haben sich das Ziel gesetzt, mit einem integrierten Druck- und Scan-Portfolio führend im Bereich Auto-ID-Lösungen und -Dienstleistungen zu werden. Bluebird wird auch nach der Übernahme unabhängig agieren. TSC Auto ID wird dabei unterstützen, das Managementsystem zu optimieren, und zudem Synergien durch eine integrierte Produkt-Roadmap, technischen Support sowie vereinte Vertriebs- und Marketingaktivitäten freisetzen.

### Über TSC Printronix Auto ID:

TSC Printronix Auto ID ist einer der führenden Anbieter für Thermodirekt- und Thermotransferdrucklösungen und bietet seit über 30 Jahren innovative Technologien für die automatische Identifikation und Datenerfassung (AIDC) an.

Neuerdings gehören neben RFID-fähigen Mobildruckern und individuellen Industrielösungen auch Originalverbrauchsmaterialien zum Produktportfolio von TSC Printronix Auto ID. Anwender aus den Bereichen der Gesundheits-, Automotive- und Lebensmittelindustrie erhalten somit das gesamte Druckermanagement aus einer Hand.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.tscprinters.com](http://www.tscprinters.com).

Umfang: 3.351 Zeichen inkl. Leerzeichen

### Pressekontakt:

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Georg-Wimmer-Ring 8b

85604 Zorneding

Mail: [marketing@tscprinters.eu](mailto:marketing@tscprinters.eu)

Web: [www.tscprinters.com](http://www.tscprinters.com)

AzetPR International Public Relations GmbH

Thomas Spengler

Wrangelstraße 111

20253 Hamburg

Tel.: +49 40 / 41 32 70 21

Mail: [spengler@azetpr.com](mailto:spengler@azetpr.com)

Web: [www.azetpr.com](http://www.azetpr.com)

### Folgendes Bildmaterial ist der Presseinformation beigelegt:

1. TSC Auto ID hat den Enterprise-Mobility-Spezialisten Bluebird übernommen. © TSC Auto ID  
[Download](#)

