

## PriorityID und Newland arbeiten zusammen

### Hersteller Newland ergänzt das Portfolio von PriorityID.

**Dieburg** 18. Mai 2023 – Die PriorityID GmbH vertreibt ab sofort Produkte von dem auf AutoID spezialisierten Hardware-Hersteller Newland. Der Spezialist für industrielle Scanner und Mobile Computing-Lösungen und das Dieburger Systemhaus verkünden eine enge Zusammenarbeit für Vertrieb und Marketing



*„Die Zusammenarbeit zwischen Newland EMEA und PriorityID ist ein wichtiger Schritt in der Weiterentwicklung unseres Unternehmens im DACH Markt.“*

*Mit PriorityID haben wir einen Partner gefunden, der uns mit seiner Reichweite und Bekanntheit im Auto-ID-Markt aktiv unterstützen kann, auch unseren Footprint weiter zu vergrößern.*

*Diese gemeinsame Kooperation wird durch das Nutzen gemeinsamer Kenntnisse und*

*Netzwerke geprägt sein und für beide Parteien von positivem Nutzen sein.*

*PriorityID ist ein hoch angesehenes Unternehmen in der Auto-ID Branche und wir freuen uns, mit diesem starken Partner in Zukunft zusammenzuarbeiten.“*

Matthias Zunk (Channel Manager DACH der Newland D-A-CH GmbH)

*„Wir sind von dieser Portfolioerweiterung begeistert. Die Lösungen von Newland konnten wir bereits auf der Logimat auf unserem Stand vorführen und erhielten ein großartiges Feedback“*



freut sich Michael Kötter, Mitgründer und Geschäftsführer der PriorityID GmbH.

#### Hintergrundinformation:

Über PriorityID GmbH: PriorityID, mit Sitz in Dieburg, ist ein Systemhaus, dass sich darauf spezialisiert hat, optimale Workflows durch AutoID zu realisieren. Als Lösungsanbieter aller führenden Marken liegt der Fokus auf einem idealen Ablauf für Unternehmen aus Logistik, Speditionswesen, Produktion, Retail, Lagerhaltung, Gesundheitswesen und Gastronomie.

PriorityID vertreibt Lösungen aller führenden Marken. Die Kunden profitieren von dem hohen Know-how und der extremen Kundenorientierung und Flexibilität aller Mitarbeiter.

Pressekontakt PriorityID:

[Presse@priorityID.de](mailto:Presse@priorityID.de)

Tel.: 06071 95996-11