

## **PRESSEINFORMATION**

Achstetten, Juni 2021

### **ACD und QUAD vereinbaren strategische Partnerschaft**

# **Maßgeschneiderte Gesamtlösungen für den Retail und Point of Sale (POS)**

ACD Elektronik GmbH verfügt über das nötige KnowHow im schnell wachsenden Logistik-Segment - mit dem ergonomischen Handrückenscanner HasciSE liefert der Hersteller aus Baden-Württemberg den richtigen Allrounder für die Logistikbranche. Die QUAD GmbH freut sich, in ACD Elektronik GmbH einen weiteren kompetenten Hersteller-Partner gefunden zu haben und übernimmt die Distribution des Handrückenscanners HasciSE. Die Zusammenarbeit beider Unternehmen basiert auf dem Branchenwissen und der Erfahrung der ACD Elektronik GmbH und der langjährigen Expertise der QUAD GmbH im Retail-Sektor. Anwender und Kunden aus den Bereichen Retail und POS profitieren von einer leistungsstarken und maßgeschneiderten Gesamtlösung, rund um den innovativen Barcode-Handrückenscanner HasciSE.

„Wir freuen uns sehr über die Partnerschaft mit QUAD, um einen noch besseren Zugang zum europäischen Retail-Markt zu bekommen und mit einem starken Partner an unserer Seite noch bessere Gesamtlösungen in Kombination mit unserem Handrückenscanner HasciSE anbieten zu können“, sagt Andreas Zwißler, Geschäftsführer bei der ACD Elektronik GmbH.

#### **Weitere Informationen:**

ACD Elektronik GmbH, Nicole Eisele  
Engelberg 2, 88480 Achstetten  
Tel.: +49 7392 708 404  
Fax: +49 7392 708 58404  
nicole.eisele@acd-elektronik.de  
www.acd-gruppe.de

#### **ACD Gruppe**

Die ACD Elektronik GmbH ist ein Teil der inhabergeführten ACD Unternehmensgruppe, die zu den technologisch führenden High-Tech-Anbietern im Elektronikbereich gehört. In den Bereichen Mobile Geräte und Anwendungen für Handel, Logistik und Industrie liefert die ACD Elektronik Hard- und Softwarelösungen. Die heutige ACD Gruppe hat Standorte in Deutschland, Tschechien und den USA. Die Gruppe beschäftigt insgesamt ca. 420 Mitarbeiter und erwirtschaftete 2020 einen Jahresumsatz von knapp 80 Millionen Euro.