



## PRESSEMITTEILUNG

Veröffentlichung vom Februar 2024

HY-LINE auf der Embedded World 2024

### Hands-on auf innovative Technologien

Der Value Added Distributor und Lösungsanbieter HY-LINE Technology GmbH präsentiert die neuesten Technologien auf der Embedded World 2024 vom 9.4. bis zum 11.4.2024 in der „Electronic Displays Area“ am Stand 578 in Halle 1. HY-LINE Experten stehen zur individuellen Beratung zu einer Vielzahl verschiedener Themen wie Display- und Touch-Technologien, Embedded Computing, Connectivity, Leistungselektronik, Stromversorgungstechnik, Wireless und IoT-Systemlösungen zur Verfügung.

Alle, die sich mit Entwicklung, Beschaffung und Anwendung von Embedded-Technologien in den Bereichen Hardware, Software, Tools und Dienstleistungen befassen, haben die Gelegenheit am HY-LINE Messestand die neuesten Technologien und Produkte hautnah zu erleben. Highlights im Bereich Embedded Computing sind das AnySurface Keyboard, das erste virtuelle Tastenfeld für den Industrieinsatz mit Infrarot-Touch-Technologie, und Industrial/Medical Panel-PCs. In den Panel-PCs sind innovative HY-LINE-Komponenten verbaut und intelligent mit Software verknüpft. Zum Beispiel eine Glasfront mit Touch-Sensor, Netzteil mit Zulassung für medizinische Anwendungen und Kommunikationsmodule für alle Funkstandards sowie kundenspezifische Embedded Boards. Display, Gehäuse. Design, Konstruktion und Fertigung – alles aus einer Hand.

Innovative HMIs ermöglichen clevere Lösungen mit Safety Key, Holotouch, Sprachbedienung und fortschrittlicher Haptik. Was Objekterkennung und KI zu leisten vermag, zeigt der Object Recognition PC. Smart-Battery-Systeme wie HY-Di ermöglichen innovative mobile Stromversorgungskonzepte.

Im Bereich IoT & Sensoren werden u. a. leistungsfähige Connectivity-Lösungen mit LoRaWAN und anderen Funktechnologien präsentiert. Das Smart Shelf Display bietet im Vergleich zu herkömmlichen Digital-Signage-

[hy-line-group.com](https://hy-line-group.com)



Lösungen mehr Information direkt am PoS (Point of Sale). Mögliche Einsatzorte sind Frontgondeln, Shop-in-Shop-Systeme oder Verkaufsdisplays. Energieeffiziente Displays auf ePaper-Basis ermöglichen eine Ablesbarkeit wie auf gedrucktem Papier. Abgerundet wird das Ganze durch verschiedene Technologiebereiche der Komponenten und Distribution. HY-LINE empfiehlt, vorab einen Termin zur Fachberatung zu vereinbaren.

### Mehr erfahren

HY-LINE Embedded World 2024 ->

<https://www.hy-line-group.com/embedded-world>

### Pressebild



A10792-03\_HY-LINE\_Embedded\_World\_2024.jpg

### Bildunterschrift:

HY-LINE präsentiert auf der Embedded World 2024 an Stand 578 in Halle 1 die neuesten Technologien und Produkte.

[hy-line-group.com](https://www.hy-line-group.com)



---

## **SEO**

Embedded World 2024, HY-LINE-Messestand, Fachberatung, Value Added Distributor, Lösungsanbieter, Electronic Displays Area, Display-Technologien, Touch-Technologien, Embedded Computing, Connectivity, Stromversorgungstechnik, Wireless, IoT-Systemlösungen, virtuelles Tastenfeld, Industrial/Medical Panel-PCs, Glasfront mit Touch-Sensor, Safety Key, Object Recognition PC, Smart-Battery-Systeme, LoRaWAN, Smart Shelf Display, ePaper

---

HY-LINE Technology GmbH  
Inselkammerstr. 10  
82008 Unterhaching  
E-Mail: [sales@hy-line.de](mailto:sales@hy-line.de)  
Tel.: +49 89 614 503 10