

## Anspruchsvolle Lichtlösungen für Möbel-, Laden- und Messebau

Artikel vom 3. Juni 2025

Elektrotechnik

Der Anbieter von Beleuchtungslösungen Hera hat bereits im Jahr 2024 eine umfangreiche Erweiterung seines Firmengebäudes gestartet. Mit einer Investition von über zwei Millionen Euro hat das Unternehmen eine zusätzliche Fläche von 1500 Quadratmetern erschlossen, um die bestehenden Lagerkapazitäten zu erweitern und die Montage- sowie Metallbearbeitungsbereiche zu modernisieren und auszubauen.



Die Funkfernbedienung bietet vielseitige Möglichkeiten zur individuellen Lichtgestaltung  
(Bild: Hera)

Die mittlerweile abgeschlossene Hallenerweiterung ist Teil der strategischen Wachstumsinitiative für die kontinuierliche Weiterentwicklung des Unternehmens sowie zur weiteren Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit. »Ich bin sehr dankbar für das Vertrauen unserer langjährigen Kunden und das große Engagement unserer Mitarbeiter,

die diese Investition möglich gemacht haben. Wir freuen uns sehr auf die Möglichkeiten, die diese Erweiterung bietet, um weiterhin so erfolgreich am Markt aktiv zu sein«, ist sich der geschäftsführende Gesellschafter Alexander Abke sicher. Mit der Hallenerweiterung wurde nicht nur die Lagerkapazität deutlich erhöht, es wurden auch moderne Arbeitsplätze für die Montage und Metallbearbeitung geschaffen. Aktuell erzielt Hera mit rund 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern einen Jahresumsatz von 25 Millionen Euro. Der Familienbetrieb feiert in diesem Jahr sein 90-jähriges Bestehen und wird von Alexander Abke in dritter Generation geführt. Die Hallenerweiterung ist dabei ein wichtiger Meilenstein in der Unternehmensgeschichte, um die sehr gute Marktposition von Hera weiter zu stärken. Dank des modernen Hochregallagers und der damit verbundenen hohen Warenverfügbarkeit verlassen die Produkte aus dem Standardprogramm in der Regel spätestens innerhalb von drei Tagen das Lager.

**Individuelle Lichtstimmung** Das umfangreiche Angebotsspektrum umfasst zeitgemäße LED- und anspruchsvolle Systemleuchten, Lichtsteuerungen, individuelle Sonderwünsche nach Maß sowie vielfältiges Zubehör. Ein neues Produkt ist beispielsweise das »24V Dynamic Smart System« mit 3-Kanal-Funkfernbedienung »H-iDrive«. Diese smarte Steuerungslösung eröffnet vielseitige Möglichkeiten zur individuellen Lichtgestaltung und schafft eine stimmige Symbiose aus Funktionalität und Ästhetik für moderne Wohn- und Arbeitsumgebungen. Mit der Fernbedienung können Nutzerinnen und Nutzer ihre Beleuchtung ganz nach ihren Wünschen personalisieren. Die Fernbedienung erlaubt die präzise Einstellung der Lichtfarbe von extra warmweiß (2700 K) bis kaltweiß (5000 K), um für jede Tageszeit und Stimmung das passende Ambiente zu schaffen. Die intelligente Memory-Funktion speichert Lichtfarbe und Helligkeit, um nach einer Netztrennung die zuletzt gewählte Einstellung automatisch wiederherzustellen. Die 3-Kanal-Funkfernbedienung bietet eine intuitive Bedienung, die zudem durch ein akustisches Einrasten mit einem Dreh-Drücksteller noch unterstützt wird. Sie ermöglicht Dimmen, Schalten und Farbwechsel mit nur einem Handgriff. Dabei ist die Fernbedienung einfach zu integrieren und es können beliebig viele Controller synchron betrieben werden. Dank »Multicontrol«-Technologie lassen sich bis zu vier Fernbedienungen auf einen Controller anlernen, was höchstmögliche Flexibilität gewährleistet. Das System ist steckerfertig und sowohl für Neuinstallationen als auch zur Erweiterung bestehender Lösungen geeignet. Zudem unterstützt es die sanfte Abschaltfunktion »Soft Off«, um den Komfort und die Lebensdauer der Beleuchtung weiter zu erhöhen. Die Kombination aus moderner Technologie und benutzerfreundlicher Bedienung macht das »24V Dynamic Smart System« mit der 3-Kanal-Fernbedienung »H-iDrive« zur passenden Wahl für Innenarchitekten, Designer und Endnutzer, die ihre Räume mit einer dynamischen Lichtgestaltung bereichern möchten.



Hera GmbH & Co. KG

[Infos zum Unternehmen](#)

---

**Hera GmbH & Co. KG**

Dieselstr. 9

D-32130 Enger

---

05224 911-0

---

[info@hera-online.de](mailto:info@hera-online.de)

