

Industrielle Kennzeichnung

Artikel vom 8. Mai 2023

Zubehör

Digitale Produktkennzeichnung gehört zu den zentralen Faktoren für die Optimierung der Fertigung durch Automatisierung und Vernetzung. Kennzeichnungsspezialist [Rea Elektronik](#) zeigt auf der »[Ligna 2023](#)« in Halle 27, Stand B33, seine Produktneuheiten.



Touchbedienung und neue Tintenstrahl-Schreibköpfe sind Highlights auf der Messe
(Bild: Rea).

Das umfangreiche Sortiment an Systemen für die Kennzeichnung von Holzprodukten und Verpackungen mit Tinte, Laser und Etikett von Rea Elektronik – von der Standalone-Lösung bis zur vollständigen Einbindung in Produktion und Werksteuerung – orientiert sich an den Bedürfnissen der Branche. Für die Kennzeichnung mit Tinte und Laser erleichtert z. B. die Plattform »Rea Jet Titan« die Arbeit: Einmal gelernt, lassen sich mit ihrem einfachen und intuitiven Bedienkonzept sämtliche Kennzeichnungstechnologien der Produktlinie »Rea Jet« steuern. Auch ist die Einbindung ins Unternehmensnetzwerk sowie die Bedienung mit PC, Tablet oder Smartphone möglich. Ein integriertes Fernwartungstool erleichtert Diagnose und Service.

Intuitiver »Touch Controller«

Der neue »Touch Controller« vereinfacht die Arbeit mit dem System weiter. Statt über Tasten oder Drehknöpfe wird die Kennzeichnung über Berührungen auf einem Bildschirm gesteuert, was auch mit Handschuhen möglich ist. Für Anwendungen, bei denen Laserkennzeichnung nicht infrage kommt, bietet das Unternehmen den Tintenstrahldrucker »Rea Jet HR« an. Seine Druckköpfe liefern mit einer in 16 Stufen einstellbaren Auflösung von bis zu 600 dpi eine sehr hohe Druckqualität, bei Bedarf auch über Kopf. Die Kartuschenfüllstände werden permanent angezeigt. Für den wartungsfreien Betrieb steht mit jeder neuen Kartusche auch eine neue Druckeinheit zur Verfügung. Auf der »Ligna« zeigt der Hersteller die neuen, in vielen Details verbesserten Schreibköpfe. Sie sind laut Unternehmensangabe baulich kompakter, integrationsfreundlicher sowie flexibler und unterstützen mit ihrer besonderen Konstruktion Anwender, beim Wechsel der wertvollen HP-Kartuschen die Düsenfolien nicht versehentlich zu beschädigen. Die [»Ligna 2023«](#) findet vom **15. bis 19. Mai 2023** in Hannover statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Felder KG

KR-Felder-Str. 1
A-6060 HALL IN TIROL
0043 5223 58500
info@felder-group.com
www.felder-group.com
[Firmenprofil ansehen](#)

AL-KO Therm GmbH

Hauptstr. 248-250
D-89343 Jettingen-Scheppach
08225 39-0
info.therm@alko-air.com
www.alko-airtech.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7
D-85521 Ottobrunn
089 666633-400
info@jesspumpen.de
www.jesspumpen.de
[Firmenprofil ansehen](#)
