

Automatisierung und Integration

Effizienz-Steigerung: Optimieren Sie Ihre Produktion und minimieren Sie Ausschuss.

Software für die zentralisierte Verwaltung von Druck-Layouts und die automatisierte Bereitstellung



Nachhaltigkeit und Produktivität

Domino Automation ist unsere Design-Software für die zentralisierte Verwaltung von Druck-Layouts und die automatisierte Bereitstellung.

Domino Automation wurde entwickelt, um automatische Auftragswechsel sicherer und einfacher zu machen, Ausschuss zu reduzieren, Nachhaltigkeitsinitiativen zu unterstützen und gleichzeitig die Produktivität und Effizienz Ihres Betriebs zu steigern.

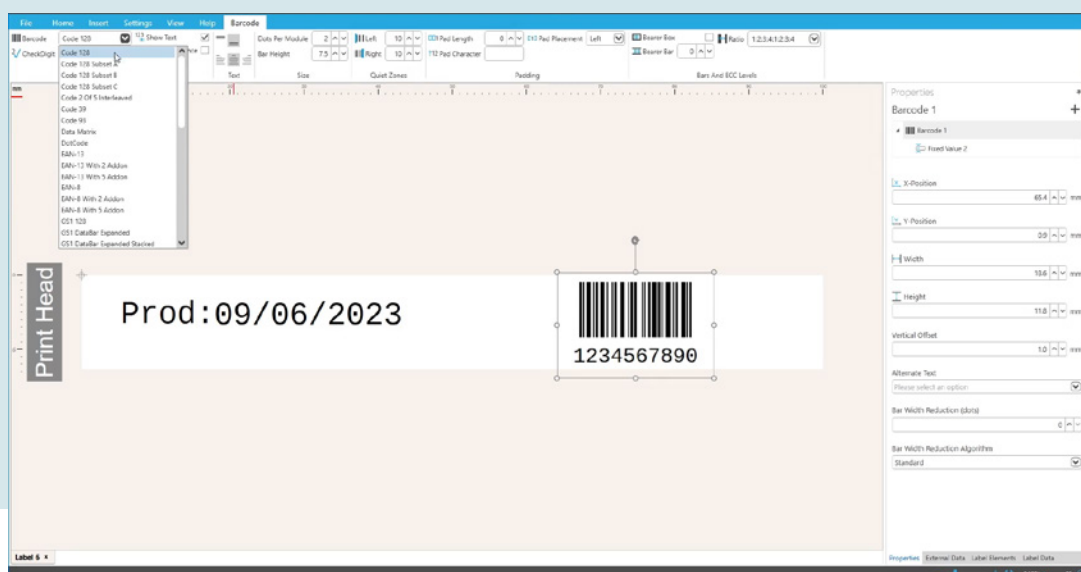


- ◆ **Entwerfen und Verwalten von Druck-Layouts an einem einzigen Ort:** Unsere intuitive Design-Software ermöglicht die Verwendung einer universellen Benutzerschnittstelle (HMI) und erfordert nur minimale Schulung.
- ◆ **Einfache Verwaltung von Benutzern und Berechtigungen:** Sicherheitsfunktionen wie die Active-Directory-Integration ermöglichen die Nutzung Ihres bestehenden IT-Netzwerks und vereinfachen die Benutzerverwaltung.
- ◆ **Kompletter Audit-Trail für die Verwaltung von Produktionsänderungen:** Versionskontrolle ermöglicht Freigabe- und Rollback-Verfahren.

Produkte, die aufgrund von fehlplatzierten oder falschen Codes nicht in die Lieferkette gelangen können, sind weltweit eine der Hauptursachen für Ausfallzeiten und Ausschuss.



Adem Kaulozovic,
Director of Automation, Domino



Sicherheit und einfache Bedienung

Domino Automation

- ◆ **Browser-basierter Thin-Client** – Webbrowser ermöglicht den unternehmensweiten Multi-User-Zugriff.
- ◆ **Einfache Benutzeroberfläche** – erlaubt es den Bedienern, Drucktexte schnell auszuwählen, zu überprüfen und zuverlässig und exakt an die Domino-Drucker zu senden.
- ◆ **Modulare Bauweise** – erleichtert die Skalierung von Arbeitsabläufen und die Verwaltung schneller Auftragswechsel durch Standard-Workflow-Pakete.
- ◆ **Gebrauchsfertige Softwarelösungen** – fördern Agilität und Resilienz und machen Ihre Lösungen zukunftssicher für die sich ständig ändernden Industrietrends und gesetzlichen Anforderungen.
- ◆ **Linendiagnose und Kundenfeedback-Schnittstelle** – bieten einen Überblick über den Gesamtzustand Ihrer automatisierten Produktionsumgebung, senden Warnungen und weisen auf Fehler hin.
- ◆ **Sicherheitsfunktionen** – die Active-Directory-Integration ermöglicht die Verwaltung von Zugangsberechtigungen über vorhandene Benutzerprofile.

Domino Designer

- ◆ **Modernes Format** über eine einfache Benutzeroberfläche für die schnelle Erstellung von Drucktexten.
- ◆ **Echtes WYSIWYG** („What You See Is What You Get“) auf allen Domino-Druckern für ein genaues Druck-Layout und die präzise Drucktext-Platzierung.
- ◆ **Zentralisierte Verwaltung des Druck-Layouts** für Einheitlichkeit an allen Produktionslinien.



Weniger Ausschuss:

- ◆ Die einfache Benutzeroberfläche reduziert notwendige Bedieneringriffe und somit das Risiko von Bedienungsfehlern und Nachbesserungsbedarf.
- ◆ Automatisieren Sie Ihre Prozesse und konsolidieren Sie Produktionsdaten für maximale Betriebszeit und Zuverlässigkeit.
- ◆ Versionskontrolle mit Benutzervalidierung und Rollback-Funktionen zur Minimierung von Ausfallzeiten aufgrund von Änderungen des Druck-Layouts.



Standardisierung:

- ◆ Verknüpfung mit ERP- oder SCADA-Systemen zur Drucktextübermittlung durch einfache Dateiübertragung oder Netzwerkkommunikation.
- ◆ Verbindung zu externen Datenbanken (z. B. SQL, Access, Excel) zur automatischen Bereitstellung von Drucktexten.
- ◆ Skript-Funktionen ermöglichen die einfache Konfiguration von benutzerdefinierten Datums-/Zeit-Offsets.

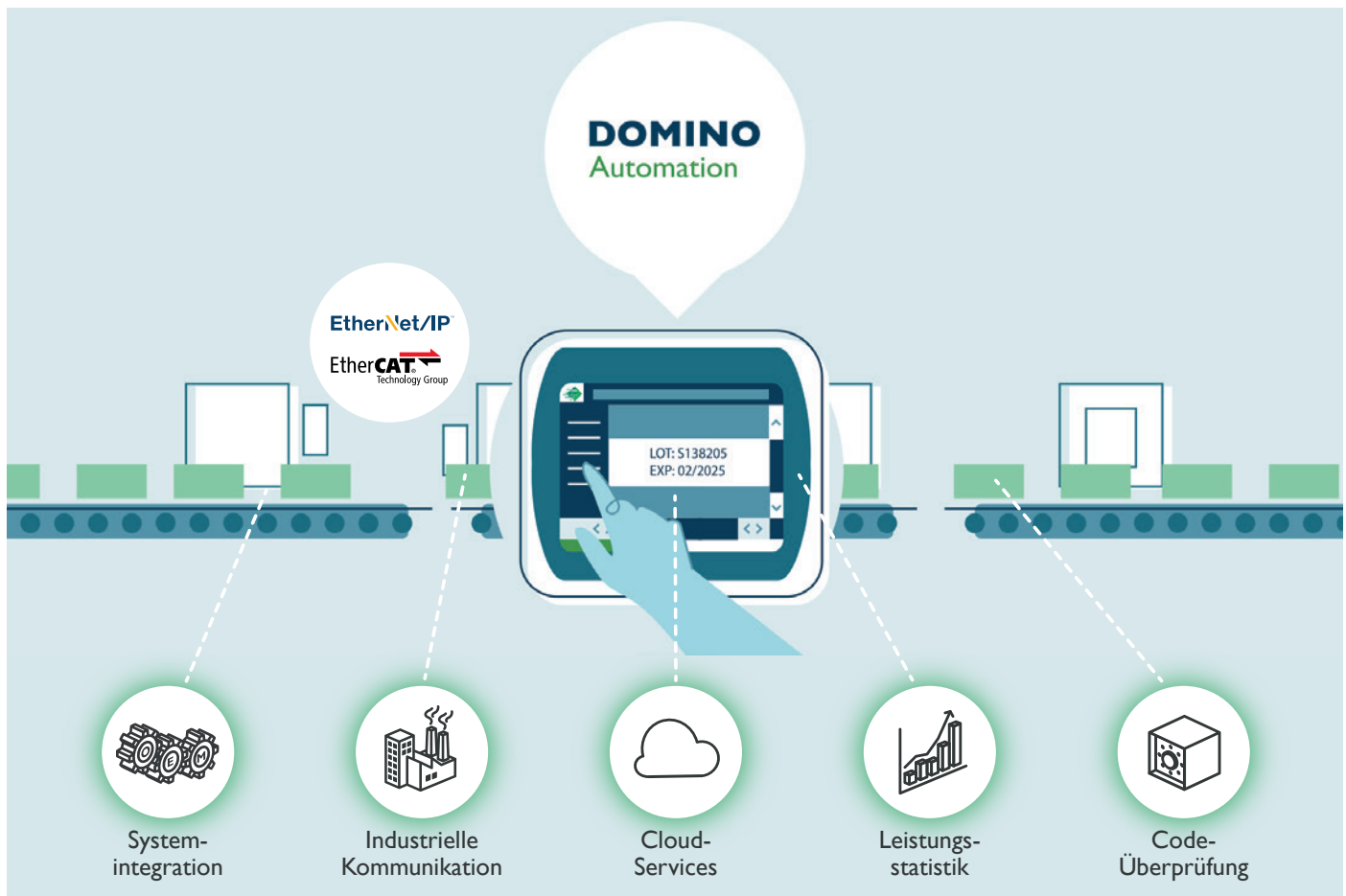


Sichern Sie Ihre Produktion:

- ◆ Die Active-Directory-Integration erleichtert die Verwaltung der Benutzer und deren Anmeldeinformationen über die vorhandene Benutzerdatenbank.
- ◆ Verhindern Sie Produktfälschungen und sichern Sie die notwendige Rückverfolgbarkeit durch den einzigartigen Nummerierungs- oder Serialisierungs-Workflow von **Domino Automation**.
- ◆ Kompatibel mit den Vision-Systemen der Domino R-Serie zur Überprüfung der Lesbarkeit und Genauigkeit, um unnötige Rückrufe aufgrund falscher oder unleserlicher Drucktexte zu vermeiden.
- ◆ Robustes Design – eine vollständig skalierbare und aufrüstbare Lösung, die mit Ihren wachsenden Anforderungen Schritt hält.

Technische Daten – Domino Automation

Systemanforderungen – Hardware	
CPU	CPU: Intel oder kompatibler (64 Bit) i5-Prozessor oder gleichwertig
Speicher	Mindestens 8 GB RAM
Festplattenspeicher	Mindestens 10 GB freier Speicherplatz
Display	Mindestens 800 x 600
Netzwerk	100 Base-T EtherNet-Anschluss und TCP/IP-Netzwerkverbindung
Systemanforderungen – Software	
Betriebssystem	Windows Server: 2012, 2016, 2019 oder 2022 Microsoft Windows 10/11 Betriebssystem (64 Bit) für Designer und Konfiguration Microsoft .Net 4.8 oder höher ODBC 32 Bit / MSXML 6.0 SPI
Datenbanksystem	Microsoft SQL Version 19 oder höher
Bedienerbildschirm	Chrome-, Edge- oder Firefox-Browser



SPRECHEN SIE MIT EINEM EXPERTEN

verkauf@domino-deutschland.de

www.domino-deutschland.de