

Dynamische Schliessfachlösungen – intelligent, multifunktional, effizient!

Vor einigen Jahren haben sich Badge-Schliessfächer etabliert. Heute sind dynamische Lösungen im Kommen: Die Postfächer sind nicht mehr fest Ihren Mitarbeitenden zugeteilt, sondern werden flexibel nach Grösse der Sendung vergeben und mit Informationen zur Sendung verknüpft. Das vereinfacht die Arbeitsprozesse, ermöglicht neue Anwendungen und spart in Zeiten rückläufiger physischer Postvolumen Raum und Kosten.



Das moderne Postfach kommuniziert

Dynamische Schliessfachsysteme mit der integrierten Netlocker-Software ordnen den eingehenden Paketen und Briefen automatisch Schliessfächer der passenden Grösse zu und informieren die Empfänger der Sendungen per Mail über den Posteingang. Wurde die Post abgeholt, steht das Postfach dem System wieder zur Verfügung. Bleibt die Sendung aber im Postfach liegen, wird automatisch eine Erinnerungsmail an die Empfänger oder ein Hinweis an die Post-Verantwortlichen verschickt.

Das Schliessfach wird vielfältig nutzbar

Für ausgehende Sendungen reservieren die Mitarbeitenden im Intranet ein Schliessfach passender Grösse und erfassen Lieferadresse und Konditionen zur Sendung. Sobald das Schliessfach bedient wurde, werden die Post-Verantwortlichen benachrichtigt. Dynamische Postfächer kommen aber nicht nur für die Weiterleitung der Post, sondern auch für den Austausch von Dokumenten, Arbeitsgeräten oder Büromaterial zwischen Mitarbeitenden zum Einsatz.

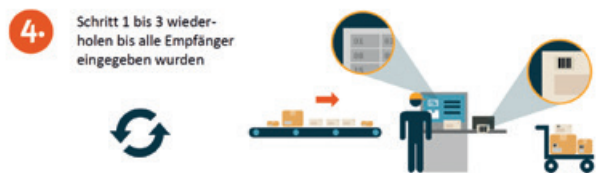
Der Nutzen

Die ein- und ausgehende Post wird schneller, einfacher und sicherer weitergeleitet. Die Mitarbeitenden erhalten eine umgehende Benachrichtigung, wenn für sie Post eingetroffen ist. Die Schliessfächer im Unternehmen reduzieren sich markant. Die Berücksichtigung von mehreren Postfächern an verschiedenen Standorten ist möglich. Die Schnittstellen zu Zutrittskontrollen von Kaba, Interflex, Siemens und anderen ist gewährleistet.

Prozess - Post sortieren



Prozess - Post sortieren



Prozess - Post zustellen



Prozess - Post abholen

