

BIC PLATFORM ADD-ONS

Warum das Rad neu erfinden?

Unsere BIC Best Practices



- + Erweitern Sie die Standardfunktionen der BIC Plattform um leistungsstarke Add-Ons
- + Holen Sie mit unseren Best Practice Lösungen aus zahlreichen Kundenprojekten noch mehr aus der BIC Plattform heraus
- + Profitieren Sie von vorgefertigten und kostengünstigen Lösungen, die release-sicher bereitgestellt werden

BIC Platform Add-ons - Zielgruppe und Beschreibung



Advanced Approval
& Archiving

Business User

FDA-konforme Erweiterung der elektronischen Prozess- und Dokumentenfreigabe um eine ‚elektronische Unterschrift‘, Überwachung des Vier-Augen-Prinzips sowie eine Archivierung in pdf.



User Management API
for SCIM 2.0

Administrator

Erweiterung des BIC User Managements mit dem SCIM Standard, bei dem ‚Mover‘ und ‚Leaver‘ in der Benutzerverwaltung DSGVO-konform behandelt werden können.



LeanIX® Interface

Key User

Ermöglicht die Anbindung des EAM Systems LeanIX an BIC. Die in LeanIX gepflegten Systeme werden nach BIC, Prozess-Informationen von BIC nach LeanIX synchronisiert und aktualisiert.



BIC Search Connector

Business User

Inhalte aus BIC werden für Suchmaschinen (z.B. SharePoint, Intranets, ...) zugreifbar gemacht. Die Inhalte werden dabei als Crawlable Content bereitgestellt.



REST API Catalog
Importer

Administrator

Import von Katalog-Einträgen aus Drittsystem mittels REST-API. Damit wird das automatisierte Erzeugen und Ändern von Katalogeinträgen im Öffentlichen Arbeitsbereich unterstützt.

BIC Process Design – Advanced Approval & Archiving Package

NUTZEN

Für besondere Nachweis- und Archivierungspflichten bietet **Advanced Approval & Archiving Package** die Freigaben von Prozessen und Dokumenten mit **elektronischer Unterschrift** und **Archivierung im PDF/A Format** (langzeittauglich).

Damit können regulatorische Anforderungen (z.B. für Medizinprodukte und Banken) erfüllt und Exporte für die **Offline-Nutzung** bereitgestellt werden.



FUNKTION

Für die elektronische Unterschrift werden Prüfer und Freigeber zur **expliziten Passwort-Eingabe** aufgefordert (auch bei SSO). Personen und Zeitstempel werden als Audit-Trail aufgezeichnet (als PDF/A exportierbar).

Die freigegebenen Prozesse und Dokumente werden als PDF/A archiviert und könne damit auch offline genutzt werden (z.B. als Nachweise gegenüber Dritten).



Lizenzgebühren *

Preis auf Anfrage

Inbetriebnahme & Konfiguration **

Preis auf Anfrage

- SSO-Anbindung für elektronische Unterschrift
- Anpassungen der PDF/A-Templates

Voraussetzungen

Voraussetzungen für Advanced Approval & Archiving ist eine „Private BIC Platform“ oder eine „on-premise“ Installation. Bei SSO-Anbindung ist für die elektronische Unterschrift ein „SAML 2.0“-kompatibler SSO-Server notwendig, der den „forceAuthn“ Parameter unterstützt.

* Kompatibilität mit zukünftigen Updates von BIC Process Design, unlimitierte Mandanten auf „Private BIC Platform“ und in „on-premises“ Installationen, inkl. Update-Service & Support

** sonstige Anpassungen nach Absprache

BIC Process Design – User Management API for SCIM 2.0

NUTZEN

Mit der "User Management API for SCIM 2.0" erhalten ihre Mitarbeiter schon am ersten Tag in einer neuen Position **alle Benachrichtigungen über relevanten Prozesse** und Dokumenten im Unternehmen.

Zudem werden personenbezogene Daten **datenschutzkonform** und mit Berücksichtigung von Aufbewahrungsfristen automatisch gelöscht.



FUNKTION

Mit der "User Management API for SCIM 2.0" werden Benutzerdaten automatisch aus der **zentralen Benutzerverwaltung** ihres Unternehmens übertragen.

Damit werden Benutzer **automatisch in BIC Process Design eingerichtet**, berechtigt und ihre Daten (z.B. Name, Abteilung, Rolle) aktualisiert, ohne dass sie sich dazu im System anmelden müssen.



Lizenzgebühren *

Preis auf Anfrage

Inbetriebnahme & Konfiguration **

Preis auf Anfrage

- Anbindung an SCIM 2.0-kompatibles IAM System (z.B. Azure AD)

Voraussetzungen

Voraussetzungen für User Management API for SCIM 2.0 ist ein SCIM 2.0-kompatibles Identity and Access Management (IAM) System. AzureAD und viele andere IAM-System unterstützen SCIM 2.0 (z.B. Okta, PingIdentity, ...)

* Kompatibilität mit zukünftigen Updates von BIC Process Design, unlimitierte Mandanten auf „Private BIC Plattform“ und in „on-premises“ Installationen, inkl. Update-Service & Support

** sonstige Anpassungen nach Absprache

BIC Process Design – LeanIX Interface

NUTZEN

Wenn Sie Ihr Architekturmanagement mit **LeanIX** betreiben, helfen Ihnen die LeanIX Schnittstellen Ihr **EAM-Repository** in LeanIX mit Ihrem **BPM-Repository** in BIC Process Design laufend abzugleichen und zu aktualisieren.



FUNKTION

Mit der **LeanIX-Import**-Schnittstelle greift BIC Process Design direkt auf die LeanIX API zu. Somit werden neue LeanIX®-Steckbriefe im Katalog von BIC Process Design **angelegt** und vorhandene **aktualisiert**.

Prozesse aus BIC Process Design werden von der **LeanIX-Export**-Schnittstelle über die LeanIX API direkt angelegt und aktualisiert.



Voraussetzungen

Voraussetzung ist die Nutzung einer unterstützten Version von LeanIX (ab v5.0) und eine Online-Verbindung zwischen Ihren Instanzen von LeanIX und BIC Process Design. Zusätzlich ist die Aktivierung der LeanIX „Integration API“ und die Bereitstellung eines LeanIX „API Token“ notwendig.

Lizenzgebühren *

Preis auf Anfrage

Inbetriebnahme & Konfiguration **

Preis auf Anfrage

- Mapping der zu übertragenden Attribute
- Integration der LeanIX® Methoden

* Kompatibilität mit zukünftigen Updates von BIC Process Design, unlimitierte Mandanten auf „Private BIC Platform“ und in „on-premises“ Installationen

** sonstige Anpassungen nach Absprache

BIC Process Design – Search Connector

NUTZEN

Mit dem Search Connector finden ihre Mitarbeiter Prozesse, Dokumente und Katalogeinträgen auch in ihrer **zentralen Suchplattform** (Enterprise Search wie z.B. MS SharePoint). Mitarbeiter finden **immer die gültige Version** eines Prozesses, Dokumentes oder Katalogeintrages. Damit **fördern Sie Prozessorientierung und vermeiden Prozessfehler** bei allen Mitarbeitern.



FUNKTION

Der Search Connector macht die Inhalte aus BIC Process Design für ihre zentrale Suchplattform (Enterprise Search) per „Web Crawling“ durchsuchbar.

Der Search Connector stellt sicher, dass ihre Mitarbeiter **immer die aktuelle Version von Prozessen und Dokumenten finden**. Außerdem werden alle Zugriffsberechtigungen eingehalten.



Lizenzgebühren *

Preis auf Anfrage

Inbetriebnahme & Konfiguration **

Preis auf Anfrage

- Inbetriebnahme auf „Private BIC Platform“ oder „on-premise“
- Support bei Anbindung des „Web Crawling“

* Kompatibilität mit zukünftigen Updates von BIC Process Design, unlimitierte Mandanten auf „Private BIC Platform“ und in „on-premises“ Installationen

** sonstige Anpassungen nach Absprache

Voraussetzungen

Voraussetzungen für Search Connector ist eine Suchplattform (Enterprise Search oder Intranet-Suche), die sogenanntes „Web Crawling“ unterstützt (z.B. SharePoint) und eine „Private BIC Platform“ oder eine „on-premise“ Installation.

BIC Process Design – REST API Catalog Importer

NUTZEN

Existieren neben dem BIC Repository weitere Datenbanken in Ihrem Hause, in denen Sie z.B. Organigramme, IT-Landkarten oder Dokumente pflegen?

Vermeiden Sie den **Pflege-Mehraufwand** Ihrer Katalogdaten und etablieren Sie einen **automatischen Austausch** dieser Systeme mit dem BIC Process Repository.



FUNKTION

Über die REST API **Catalog Import-Schnittstelle** kommuniziert ihr Drittsystem direkt mit BIC Process Design, um neue Objekte im Katalog von BIC Process Design **anzulegen** und vorhandene zu **aktualisieren**.

Importierte Katalog-Objekte können im BIC Process Design direkt genutzt werden. Es ist keine manuelle Pflege des Katalogs notwendig.



Lizenzgebühren *

Preis auf Anfrage

Inbetriebnahme & Konfiguration **

Preis auf Anfrage

- Inbetriebnahme auf „Private BIC Platform“ oder „on-premise“
- Bereitstellung von Zugangsdaten

* Kompatibilität mit zukünftigen Updates von BIC Process Design, unlimitierte Mandanten auf „Private BIC Platform“ und in „on-premises“ Installationen

** sonstige Anpassungen nach Absprache

Voraussetzungen

Voraussetzungen für den Catalog Importer ist eine Online-Verbindung zwischen Ihren Drittsystemen und BIC Process Design. Voraussetzungen für den BIC Attribute Enhancer ist eine „Private BIC Platform“ oder eine „on-premise“ Installation.



GBTEC Software AG
Gesundheitscampus-Süd 23
44801 Bochum

SALES +49 234 97645-110
SUPPORT +49 234 97645-200
INTERNET www.gbtec.com
E-MAIL info@gbtec.de



FOLLOW US ON

