

The background of the cover features a blue-toned image of a person's hand in a suit jacket pointing at a digital interface. The interface is overlaid with numerous white and light blue gear icons of various sizes and orientations, some with internal circuit-like patterns. The overall aesthetic is high-tech and industrial.

crosslinxx

Business Process Automation

Ihre Anforderungen

„Unsere Kunden, Lieferanten und Mitarbeiter erwarten **effiziente Prozesse, moderne Systeme** und **nahtlose Anbindungen**.

„Wir möchten automatisch auf **unerwartete Ereignisse** wie z. B. Stau oder Wetterveränderungen reagieren können.

„Wir benötigen ein System, das eigenständig auf **Terminänderungen** reagiert und den **Informationsfluss** proaktiv steuert.

„Dem **Fachkräftemangel** möchten wir entgegenwirken und unser Unternehmen **zukunftsorientiert ausrichten**.

Unsere Lösung: crosslinxx

Wir bieten Ihnen die **Software zur aktiven Steuerung Ihrer Geschäftsprozesse**.

Mithilfe **künstlicher Intelligenz** kann crosslinxx **komplexe Sachverhalte analysieren**, die richtigen **Rückschlüsse ziehen** und definierte **Maßnahmen einleiten**.

DIGITALISIERUNG VON DOKUMENTEN

Auftragsbearbeitung

Frachtpapiere können digital erfasst und automatisch weiterverarbeitet werden. Übermäßiger Papierverbrauch wird dadurch vermieden und gleichzeitig werden Druckkosten eingespart.

➔ **Fehlerreduzierung und Nachhaltigkeit!**

NAHTLOSE VERNETZUNG DER SYSTEME

Systemintegration

Die verschiedensten Systemlandschaften von Lieferanten, Kunden und externen Partnern können durch crosslinxx nahtlos miteinander verbunden werden. Neue Systeme können schnell integriert werden.

➔ **Optimierung des Informationsaustausches!**

FRÜHWARNFUNKTIONALITÄT

Disposition

Durch ein integriertes Frühwarnsystem können Transporte im Vorfeld umgeplant werden. Kunden werden frühzeitig über Änderungen informiert.

➔ **Höhere Kundenzufriedenheit!**

OPTIMIERUNG DER PROZESSABLÄUFE

Reklamationen

Die Abwicklung von Reklamationen wird durch standardisierte Vorgaben erleichtert. Mittels Dashboards können Reklamationsvorgänge systematisch ausgewertet und analysiert werden. Retouren können den vorhandenen Bestellungen schnell zugeordnet werden.

➔ **Schnellere Reaktionsfähigkeit!**

AUTOMATISIERUNG VON PROZESSEN

Rechnungsverarbeitung

Durch den automatisierten Rechnungsprozess fallen Laufwege und Liegezeiten weg. Keine Rechnung geht mehr verloren.

➔ **Zeitersparnis und Kostensenkung!**

Prozesse können **unternehmensspezifisch angepasst** werden.

Kundenanforderungen werden **individuell erfüllt!**

Warum crosslinxx?

Automatisierung und Optimierung des **Datenaustausches**

Nachhaltigkeit durch „papierloses Büro“

Nahtlose **Vernetzung vorhandener Systeme**

Intuitive **grafische Modellierung** von Workflows

Einbindung von **Entscheidungstabellen**

Schnelle und dynamische **Anpassung von Workflows**

Zentrale **Informationsverarbeitung**

Abbildung und Steuerung von komplexen, übergreifenden Prozessen

Entscheidungsfindung mittels **künstlicher Intelligenz**

Automatisierung von Arbeitsabläufen



Einfache **Einbindung von Geschäftspartnern** in die eigene Wertschöpfungskette

Prozesse können **grafisch modelliert** und **jederzeit dynamisch angepasst** werden.

Jeder beliebige **Prozess** ist **abbildbar!**

Schnell ans Ziel

The image displays several screenshots of the crosslinxx software interface. The top screenshot shows a task management dashboard with a table of tasks, including columns for 'Aufgabe', 'Referenz', 'Beschreibung', and 'Gruppe/Rolle'. Below this, there are two smaller screenshots: one showing a dashboard with various charts and data points, and another showing a detailed process flow diagram with nodes and connecting lines.

Mit 6 einfachen Schritten zum Erfolg



Erfahren Sie mehr über **crosslinxx**.

Hier mehr über uns.
In Bild und Ton.



Wir freuen uns über Ihren Anruf unter Tel.: **+49 2152 89688-0**
oder Ihre E-Mail an: **info@develogment.com**

Gerne senden wir Ihnen ein auf Ihr Unternehmen zugeschnittenes Angebot für **crosslinxx** zu.