

Docklead



KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Lösungen für den Mittelstand



Docklead

Docklead

Your Digital Port

Wir erweitern Ihr Unternehmen mit unseren digitalen Dienstleistungen,
um die richtige Expertise in Ihre Projekte einzubringen,
damit Sie ihre Ziele durch Technologie zielgerichtet erreichen können.



Docklead

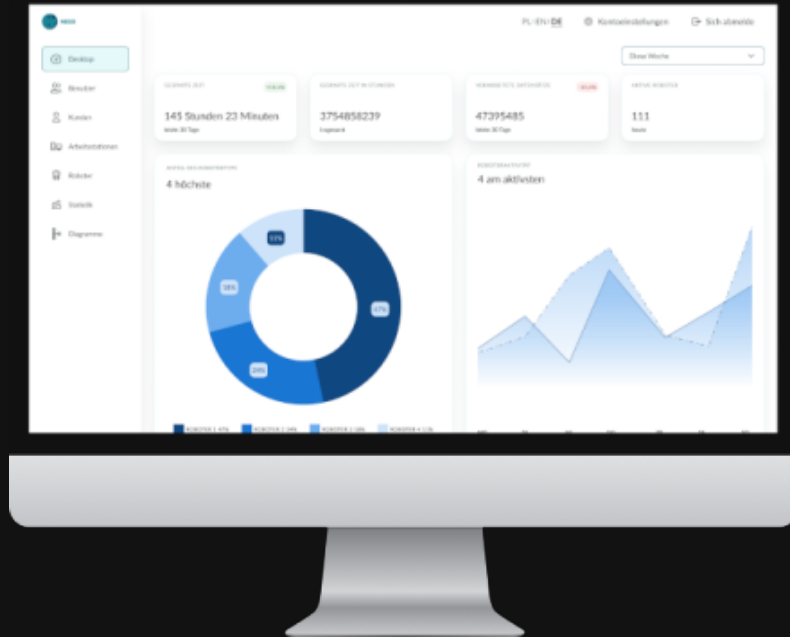


STELLEN SIE IHRE NEUE DIGITALE CREW EIN UND
AUTOMATISIEREN SIE IHRE GESCHÄFTSPROZESSE.

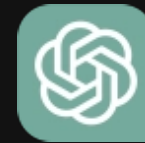


Kosten sparen durch Prozess-Effizienz

Gemeinsam bergen wir Effizienz-Steigerungen und automatisieren Ihre Prozesse. Dabei gehen wir innovativ und zielgerichtet vor und wenden neuste Technologien an. Profitieren Sie von unseren Design Thinking Ansätzen und agilen Entwicklungsmethoden. Zusammen mit unserer NESO Bot Crew bieten wir einen einzigartigen Werkzeugkasten Ihre KI-Projekte schnell und Effizienz umzusetzen.



Automatisierung mit generativer KI



CHATGPT



GEMINI



COPILOT

Generative KI ist ein Disruptor für zahlreiche Geschäftsmodelle. Unsere NESO Bot Crew bietet die Möglichkeit der Prozess-Automatisierung, ganz ohne teure Plattformen und Applikationen. Dazu steuern die NESO Bots den gesamten Prozess, melden sich an den notwendigen Systemen an und bedienen sogar "visuell" Alt-Systeme ohne Schnittstellen.



- Fremdbelegerfassung (inkl. OCR) und Verarbeitung in den nachgelagerten Systemen (17.000 Rechnungen pro Monat)
- Angebots-Assistent (56.000 Angebote pro Jahr)



- Überprüfung und Aktualisierung der Prozesse im Controlling und Rechnungswesen (Automatisierung)
- Roboter zur Berechnung der Gehaltsabrechnung (Überstunden, Boni usw., abhängig von der Filiale und dem Verkaufsvolumen pro Person usw.). Sehr viele Variablen.



- Automatisierung des Rechnungslesens und der Eingabe in den Workflow (eine Art OCR-Funktion).
- Roboter, der Käuferbestellungen mit Warenlieferungen vergleicht und Transaktionen in Microsoft Dynamics abwickelt

Docklead

NESO REFERENZEN

Media Markt

intive


 WÜRTH

 Dr. Max⁺

BALLUFF

 TIM

BRAUN

 Opera

RISIKOFREIE KI ANWENDUNGSENTWICKLUNG

"Wir entwickeln Ihre KI unterstützte Anwendung auf der Basis unserer NESO Plattform. Wir tragen das volle Entwicklungsrisiko. Sie zahlen erst, wenn die gemeinsam definierten Kennzahlen erreicht werden."

>100

INSTALLIERTE BOTS

>1,0 Mio.

AUFGABEN ERLEDIGT

>1,5 Mio.

STUNDEN GESPART

UNSERE BOTS ARBEITEN MIT VIELEN STANDARD-SYSTEMEN



ORACLE®

Verbessertes Mitarbeitererlebnis

RPA erspart menschlichen Arbeitskräften Zeit, damit sie sich auf lohnende, erfüllende und wertschöpfende Tätigkeiten konzentrieren können, wie das Lösen von Problemen, das Treffen von Entscheidungen und das Aufbauen von Beziehungen.

Mehr Sicherheit und Skalierbarkeit

RPA ist eine schnelle, kostengünstige Möglichkeit, die Automatisierung von Geschäftsprozessen in großem Maßstab mit vollständiger Einhaltung von Sicherheits- und Compliance-Anforderungen zu erreichen. In der Tat kann RPA sogar zur Stärkung der IT-Sicherheit beitragen, indem Automatisierungen zum Schutz sensibler Daten und zur Minimierung von Risiken im Zusammenhang mit menschlichen Fehlern eingesetzt werden. RPA ermöglicht es, umfangreiche Geschäftsprozesse flexibler zu gestalten und jeden Workload – ob geplant oder ungeplant – in Echtzeit zu bewältigen, wann immer es erforderlich ist.

Prozess- und Kosteneffizienz

RPA ist anwendungsunabhängig und nicht durch Technologiesilos eingeschränkt, da sie Softwaretools reibungslos miteinander verbinden kann, unabhängig von Position und Abteilung. Das bedeutet, dass RPA keine Änderungen an den zugrundeliegenden Systemen erfordert und über Umgebungen und Anwendungen hinweg integriert und betrieben werden kann, um unternehmensweite Effizienz zu erreichen und die Betriebskosten zu reduzieren.

Produktivität und digitale Transformation

Neben KI-Technologien spielt RPA eine wichtige Rolle bei den Bemühungen um die digitale Transformation. RPA liefert Produktivitätsgewinne durch die Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und Präzision der RPA-Ausführung, während gleichzeitig die Zeit der Mitarbeitenden für strategische, wertschöpfende Aktivitäten genutzt werden kann.

Garantierte Compliance

RPA kann strengen Compliance-Standards entsprechen, Aufgaben und Prozesse stets genau wie vorgeschrieben ausführen – und dabei einen vollständigen, detaillierten Audit Trail jeder Aktion erzeugen. Dank der Automatisierung mit RPA können Branchen wie das Finanz- und Gesundheitswesen oder die Biowissenschaften die Einhaltung von Vorschriften garantieren und sensible Daten jederzeit schützen.

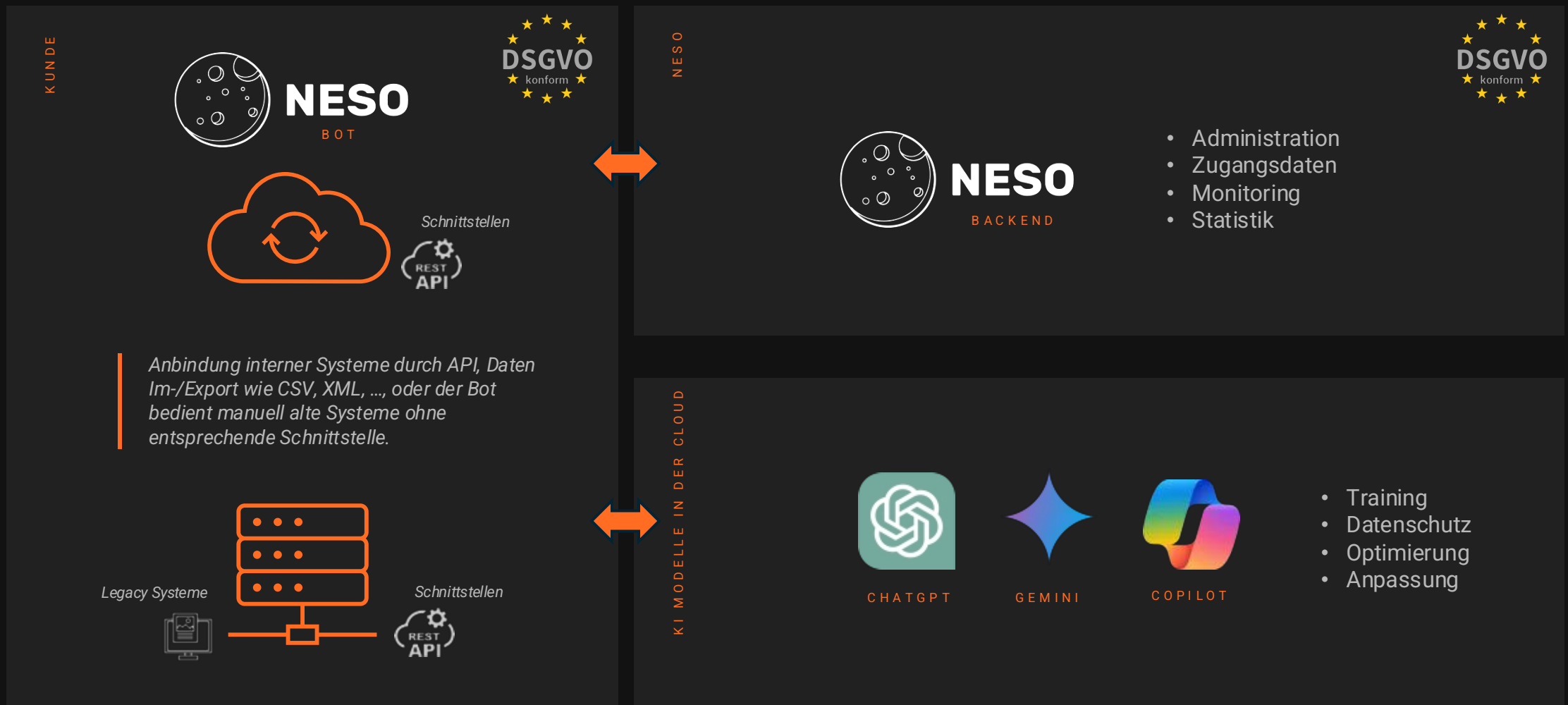
Docklead

ARCHITEKTUR ON-PREM



Docklead

ARCHITEKTUR CLOUD



Attended RPA

Beaufsichtigte RPA (Attended RPA) wird verwendet, um menschliche Arbeitskräfte bei Routineaufgaben zu unterstützen. Diese Form der RPA hängt von Auslösern oder Eingaben ab, um spezifische automatisierte Aufgaben zu initiieren. Beaufsichtigte RPA-Bots sind dafür konzipiert, mit menschlichen Benutzern zusammenzuarbeiten und Echtzeit-Support für interaktive Geschäftsprozesse wie im Kundenservice und IT-Helpdesk zu bieten.

Unattended RPA

Unbeaufsichtigte RPA (Unattended RPA) funktioniert, wie der Name schon sagt, ohne menschliches Eingreifen. Diese Automatisierungen laufen unabhängig basierend auf vorprogrammierten Auslösern, Dateneingaben und Zeitplänen. Unbeaufsichtigte RPA wird am häufigsten auf sogenannte Backoffice-Prozesse wie Dateneingabe, IT-Prozesse und Anwendungsintegrationen angewendet.

Hybrid RPA

Hybride RPA (Hybrid RPA) ist eine Mischung aus beaufsichtigter und unbeaufsichtigter RPA, bei der Bots und menschliche Arbeitskräfte Aufgaben und Prozesse gemeinsam bearbeiten und zusammenarbeiten können. Hybride RPA-Workflows sind anpassungsfähiger an die Realitäten komplexer Geschäftsprozesse und ermöglichen die Geschwindigkeit und Effizienz der automatisierten Ausführung in Kombination mit menschlicher Entscheidungsfindung.



Produktionsplanung & Ressourceneinsatz: Mehr Effizienz, mehr Gewinn

Optimieren Sie Ihre Produktionsabläufe und maximieren Sie die Ressourcenauslastung. KI-Lösungen ermöglichen präzise Produktionsplanung, automatische Wartungsvorausschau und effiziente Personaleinsatzplanung. Das Ergebnis? Höhere Produktivität, geringere Kosten und mehr Gewinn für Ihr Unternehmen.

Logistikoptimierung: Schneller, präziser, wirtschaftlicher

Steigern Sie die Effizienz Ihrer Logistikprozesse. Die KI analysiert Lagerdaten, bestimmt optimale Lagerplatzierungen und minimiert Pick- und Packzeiten. Das Ergebnis? Eine agile und kosteneffektivere Logistik, die sich direkt auf Ihre Unternehmensgewinne auswirkt.



STEP 1 - CA. 2 WOCHEN

Design Sprint

Wir entwickeln gemeinsam mit Ihnen im Rahmen eines Design Sprints Ihre Vision der KI unterstützten Anwendung. Hier analysieren wir mit Ihnen die Prozesse in Ihrem Unternehmen im Rahmen eines gründlichen Assessment. Daraus ergeben sich konkrete Arbeitspakete die wir vom ersten Prototyp bis zum fertigen KI Produkt führen. Design Sprints erfolgen remote oder bei Ihnen vor Ort im Rahmen eines gemeinsamen Workshops.

STEP 3 - CA. 2-3 WOCHEN

Implementierung & Stabilisierung

Die fertige KI unterstützte Anwendung wird auf Ihrer Infrastruktur installiert und in Betrieb genommen. In unserer Monitoring- & Administrationsplattform NESO hinterlegen wir alle Mitarbeitenden mit Zugriff und schulen mit dem Umgang der Plattform. Im Echtbetrieb werden die Kennzahlen weiter optimiert und ggf. die Modelle der KI nachtrainiert um ein bestmögliches Ergebnis zu erreichen.

STEP 2 - CA. 6 WOCHEN

Agile Entwicklung & Training

Wir entwickeln im Rahmen einer agilen Vorgehensweise die KI unterstützte Anwendung individuell für Sie. Dabei arbeiten wir im engen Austausch mit dem Kunden und berichten wöchentlich über den Fortschritt. Im Rahmen eines ersten PoC (Proof of Concept) werden die Kennzahlen für den Erfolg der Anwendung überprüft. Erst wenn alle vom Kunden definierten Kennzahlen erreicht werden, nennen wir den PoC erfolgreich.

STEP 4 - 48H SLA VEREINBARUNG

24/7 Wartung

Sollten sich Schnittstellen in Ihrem Unternehmen ändern oder Quellen für das Modell ausgetauscht, dann sind Sie mit unserer 24/7 Wartung bestens aufgestellt. Wir sind Ihr Ansprechpartner wenn etwas nicht wie erwartet funktioniert und helfen bei der Behebung der Ursache. Profitieren Sie von allen Updates unserer Plattform ohne zusätzliche Kosten.

JUNIOR BOT

Ideal zur Automatisierung einfacher Prozesse und Anforderungen.

ab 1.999 € inklusive:

- Design Sprint
- Agile Entwicklung & Training
- Implementierung & Stabilisierung
- 24/7 Wartung
- NESO Plattform Zugang

SENIOR BOT

Ideal zur Automatisierung anspruchsvoller Prozesse und Aufgaben.

ab 2.499 € inklusive:

- Design Sprint
- Agile Entwicklung & Training
- Implementierung & Stabilisierung
- 24/7 Wartung
- NESO Plattform Zugang

EXPERT BOT

Ideal zur Automatisierung komplexer Aufgaben, meist mit mehreren Bots.

ab 2.999 € inklusive:

- Design Sprint
- Agile Entwicklung & Training
- Implementierung & Stabilisierung
- 24/7 Wartung
- NESO Plattform Zugang

**Mindestlaufzeit 36 Monate. Keine weiteren Kosten. Alle Preise zzgl. USt..*

Je nach Projekt kann ein kostenpflichtiger vorgeschobener Workshop oder Proof of Concept notwendig sein.

A long-exposure photograph of a road at night, showing vibrant red and white light trails from moving vehicles. The trails curve from the bottom left towards the center of the frame, set against a dark, starry night sky.

Docklead

Docklead GmbH

Am Mittelhafen 10
48155 Münster
Deutschland

E-Mail: mail@docklead.com