



Unternehmensüberblick



Elinext Firmenübersicht

>25 Jahre

in der
benutzerdefinierten
Softwareentwicklung

700+

Mitarbeiter, 85%
darunter
Softwareentwickler

<9%

Mitarbeiterfluktuation

**Über
300**

Kunden weltweit

Programmiersprachen:

- Java
- PHP
- .Net, C#
- C++
- JavaScript
- Python
- iOS
- Android
- Cross-platform

Domäne:

- Web & Mobile Applikationen
- UI/UX Design
- CRM & Kundenbindung
Blockchain
- DevOps
- ERP & Asset Management
- IoT & Infrastructure Management
- Cloud Computing & SaaS Entwicklung



Entwicklungszentren befinden sich in Polen, Georgien, der Ukraine, Belarus und Vietnam.

Elinext Firmenübersicht

Nachgewiesene Expertise in verschiedenen Branchen:



Gesundheitswesen & Versicherung



Finanzdienstleistungen & Bankwesen



Telekommunikation & Medien



Logistik & Supply Chain Management



Personalmanagement



Enterprise LMS



Fertigung & Industrielle Automatisierung

Über 300 Kunden, darunter auch globale Unternehmen



Stabiles Rating bei [Clutch.co](https://clutch.co) seit 2015

Qualitätszertifiziert

Sichergestellt durch Elinext Management System:



Zertifiziertes
Qualitätsmanage-
ment



Zertifiziertes
Informationssicherheits-
management



Google Cloud -
zertifiziert



AWS -zertifiziert

Bewiesen durch spezielle externe Audits:

- Code Review
- Statische Analyse
- Dynamische Analyse
- QS und Unit-Tests
- Kontinuierliche Integration
- Regeln und Prozesse

Kontinuierliche Kompetenzentwicklung:

- Best Practice und Wissensaustausch im Onboarding-Prozess
- Professionelle Schulungen, einschließlich externer Kurse
- Entwicklerkonferenzen und internationale Hackathons

Engagierte QS-Praxis mit über 52 QS:

- Mehrere manuelle Testteams
- QA-Automatisierungsteam

Die hohe Qualität bestätigen unsere Kunden

SIEMENS

- Laufende Zusammenarbeit seit 14 Jahren
- Mehrere Projekte in Herstellungsprozesslösungen und Medizinprodukten
- Engagiertes Team von 35 Entwicklern und QS-Ingenieuren
- Agile SDLC

Parrot

- Laufende Zusammenarbeit seit 6 Jahren
- Mehrere mobile Apps für IoT und Unterhaltung, z. MINIKIT Neo 2, ZIK, Audio Suite, Freiflug, Flower Power
- Engagiertes Team von 25 Entwicklern, Designern und QS-Ingenieuren
- Agile SDLC



- Laufende Zusammenarbeit seit 3 Jahren
- Cardio Report Suit mit PACS und hämodynamischer Lösung zur Erfassung von Daten, Signalen und Bildern für die gesamte invasive und nicht-invasive Kardiologie zur Erstellung eines Behandlungsplans nach der Operation
- Engagiertes Team von 9 Entwicklern
- Agile SDLC



- Laufende Zusammenarbeit seit 11 Jahren
- Mehrere Projekte für den Gesundheits- und IT-Bereich zur Automatisierung / Optimierung von Geschäfts- und Betriebsprozessen
- Engagiertes Team von 50 Entwicklern und QS-Ingenieuren
- Agile SDLC

Gelieferte Qualität (Agiles Modell)

Discovery und Design Phase

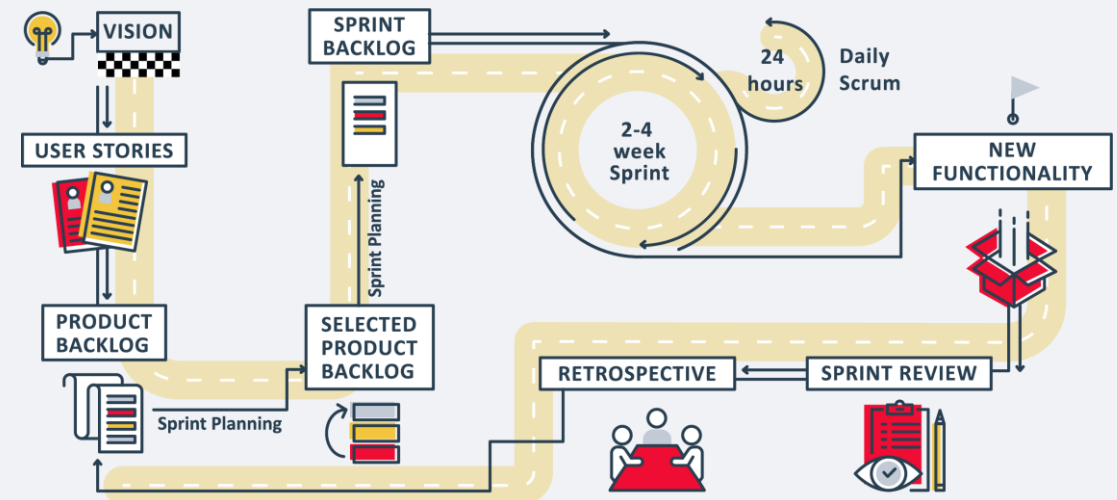
- Team Setup
- Planung und Vorbereitung
- Definierung der Anforderungen (funktional und nicht funktional)
- Design
- Architektur
- Infrastruktur
- Produktrückstand

Development – 1 sprint (1-2 weeks) – recurring till the final delivery

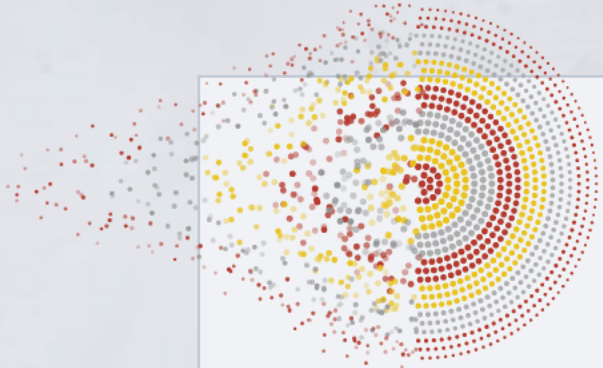
- Sprint-Rückstand und Planung
- Feature(s)
- “Ready for Release”
- Sprint-Rückstand und Planung
- Feature(s)
- “Ready for Release”

Erste Analyse der Anforderungen, Planung, UI / UX-Design (1-4 Sprints) ermöglicht es:

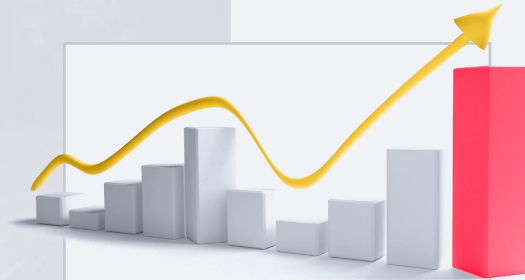
- Prüfung der Features und ihrer Priorität nach Wert und Komplexität
- Design einer wirklich flexiblen und zukunftssicheren Lösung
- Planung eines effektiven Kommunikationsmodells
- Sicherstellung der weiteren Möglichkeiten, um mehrere Funktionen parallel zu entwickeln



Unsere Expertise



**Data Management
& Big Data**



**Business Intelligence
/ Analytics**

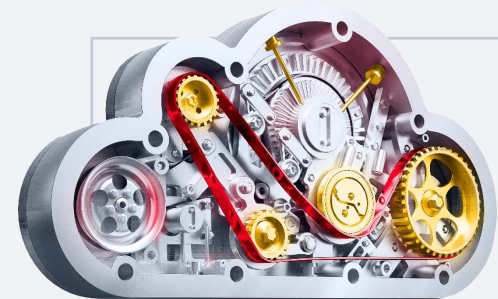
**Künstliche
Intelligenz,
maschinelles
Lernen,
Roboter-
Prozessautoma-
tisierung**



**Integrationen, z.B. mit
ERP, CRM-Systemen,
Robo-Beratern**



Mobile UX / UI



Cloud-Lösungen

Data Management & Big Data

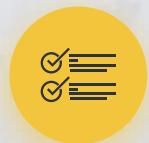
ELINEXT BIETET EINE VOLLSTÄNDIGE PALETTE VON DATENVERWALTUNGSDIENSTEN, VON DER DATENERFASSUNG ÜBER DIE VISUALISIERUNG BIS HIN ZUR ANALYSE VON VORSCHRIFTEN

Wir wissen, wie man mit den unten aufgelisteten Punkten umgeht:

- Quellen für strukturierte und unstrukturierte Rohdaten
- Analyse von Datenströmen in Echtzeit
- Erstellung von ETL-Prozessen und Data Warehousing
- Verteilte Datenverarbeitung mit Scale-up & Out
- Muster- und Trenderkennung
- Automatisierte Entscheidungsfindung



Generate



Collect & Prepare



Analyze



React



Predict



Prescribe

Erfolgsgeschichten

1

3-tier ERP and Payment Solution for Pinsol

2

Broadcom (Unified Infrastructure Manager)

3

Siemens (Mind Sphere)

Business Intelligence & Analytics

Unsere Kompetenz in der Analytik konzentriert sich auf:

- Echtzeitanalyse
- Data Mining und Statistik
- Erweiterte Visualisierung
- Automatisierte Unternehmensberichterstattung in Echtzeit

Mit über 50 BI-Projekten, die an unsere Kunden geliefert werden, können wir Ihnen eine breite Palette notwendiger Geschäftsanwendungen zur Verfügung stellen, zum Beispiel:

- Erkennung versteckter Trends und Muster, um die strategische Geschäftseffizienz sicherzustellen
- Vorausschauende und vorschreibende Lösungen
- Erleichterung der Berichterstattung
- Steigerung Ihrer Geschäftsfunktionen in den Bereichen Supply Chain Management, Bestandskontrolle, Finanzanalyse



Erfolgsgeschichten

Leistungsanalyse

1 IT infrastructure integrity system for SignaCert

2 Manufacturing Analytics Platform for Automation Intellect

Vorausschauende Wartung

1 Cassiopée Applied Analytical Platforms

2 Machine Learning. Predictive Insights for Broadcom

Künstliche Intelligenz

— BEREITSTELLUNG VON GESCHÄFTSWERT VON DER ROUTINEMÄßIGEN PROZESSAUTOMATISIERUNG BIS HIN ZU FORTSCHRITTLICHEN VORHERSAGEMODELLEN UND AUTOMATISIERTEN ENTSCHEIDUNGEN

Hauptanwendungsfälle:

- Erkennung versteckter Trends und Erkenntnisse
- Überprüfung des Infrastrukturzustands
- Vorausschauende Wartung
- Roboter-Prozessautomatisierung
- Chatbots

KI- und ML-Kompetenz:

- Analyse von Datenquellen und Datenflüssen
- Konstruktion von Vorhersagemodellen (linear, Entscheidungsbäume, Neuronale Netze, DL)
- Auswahl der richtigen KI- und ML-Technologie
- Entwicklung und Implementierung von Algorithmen
- Integration in bestehende Geschäftsprozesse und IT-Tools



Erfolgsgeschichten

1

Camstar platform

2

Siemens Mind Sphere

3

Cassiopée Applied Analytical Platforms

4

Machine Learning Predictive Insights for Broadcom

Robo-Berater

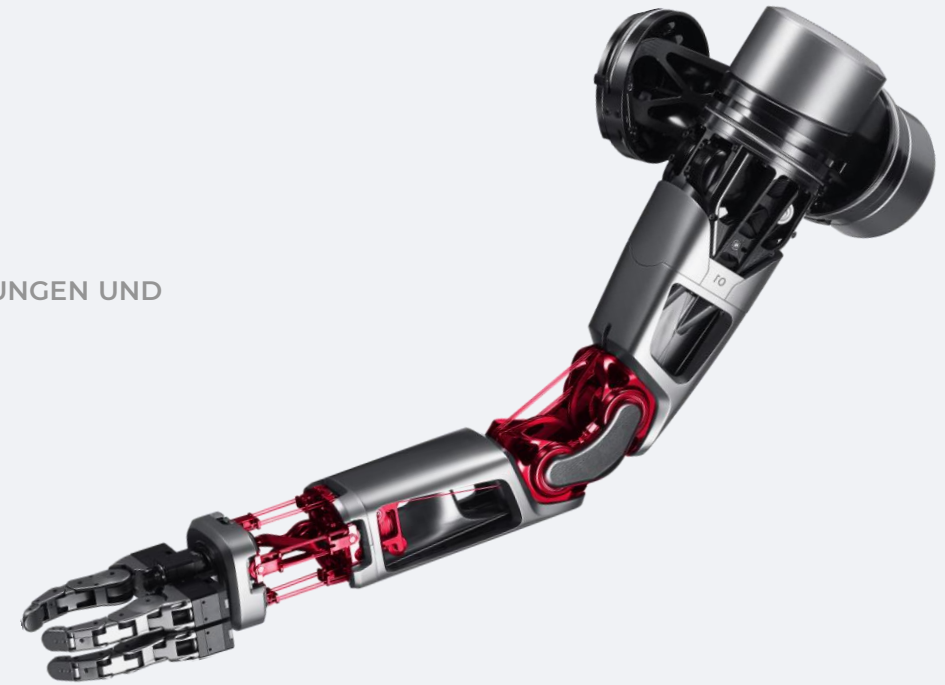
BEREITSTELLUNG VON LÖSUNGEN AUF DER GRUNDLAGE VON ALGORITHMEN ZUR PORTFOLIOOPTIMIERUNG, DIE AUF EINER BREITEN PALETTE AKADEMISCHER UNTERSUCHUNGEN UND ANALYSEN DES ANLEGERVERHALTENS BASIEREN

Drei Komponenten :

- Robo-Advisor - Algorithmen und Front-End-Schnittstellen ermöglichen es eine bessere Zuordnung von Assets
- Anpassung - Wir arbeiten mit dem Top-Management zusammen, um unser Produkt an die Bedürfnisse der Bank anzupassen
- Implementierung - Unser Kernteam überwacht die End-to-End-Implementierung

Unsere Kompetenz:

- Erweiterte Optimierungsalgorithmen
- Mehrere Anlagestrategien
- Entwickelt für B2B
- Gebaut für die Implementierung in großem Maßstab
- Entwickelt für Wealth Management



Erfolgsgeschichten

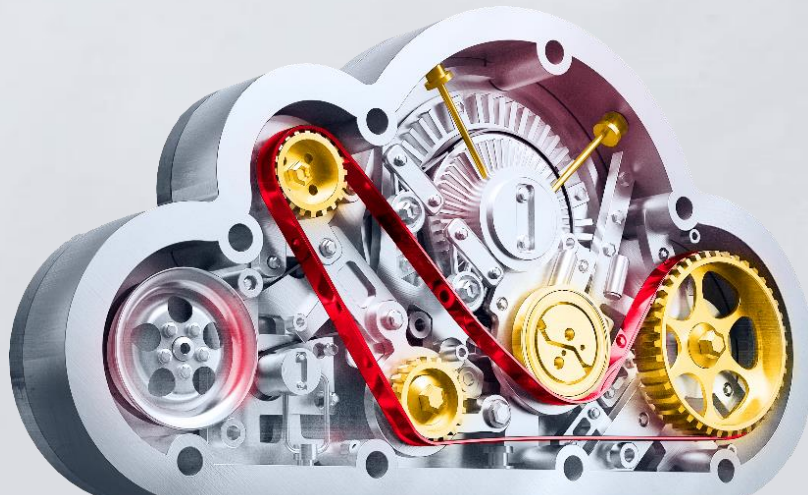
1

Robo-advisor for
wealth management

Cloud Lösungen

— WIR ERSTELLEN UND WARTEN SAAS-, PAAS- UND IAAS-LÖSUNGEN AUF DER GRUNDLAGE VON DIENSTEN FÜHRENDER WELTWEITER CSPS SOWIE FÜR LOKALE PRIVATE CLOUDS UND HYBRID CLOUDS, Z.

- Amazon Web Services (AWS)
- Microsoft Azure
- Google Cloud Platform (GCP)
- GoDaddy
- DigitalOcean
- Private Clouds



2/3 unserer Projekte laufen in Cloud!

DevOps Leistungen von Elinext umfassen die folgenden Tools und Technologien:

- **Containerisierung** : Docker
- **Orchestrierung** : Kubernetes
- **Kontinuierliche Integration** : Gitlab CI; Jenkins CI; Azure Pipelines; Travis CI
- **Kontinuierliche Lieferung** : Ansible; Chef; Octopus; Bash; Python 3
- **Kontinuierliches Testen** : Sonarqube; PVS-Studio
- **Überwachung** : InfluxDB + Grafana; CollectD + Prometheus; Grafana + Prometheus for Kubernetes
- **Cloud-Plattformen** : GCP; AWS; Azure
- **Datenbanken** : MongoDB; MySQL; PostgreSQL; InfluxDB

Integration von Geschäfts-, Betriebs- und Entscheidungsunterstützungssystemen (ERP, CRM, HRM usw.)

ELINEXT VERFÜGT ÜBER VIELFÄLTIGE ERFAHRUNGEN BEI DER ENTWICKLUNG KOMPLEXER LÖSUNGEN IN ENGER INTEGRATION MIT SOFORT EINSATZBEREITEN UND BENUTZERDEFINIERTEN BSS- UND OSS-TOOLS

Die wichtigsten Anwendungsfälle sind:

- Implementierung neuer Geschäftsprozesse unter Einbeziehung von Altsystemen
- Migration von Altsystemen auf neue Produkte und Dienstleistungen
- Migration auf Cloud- oder Hybridinfrastruktur
- Entwicklung neuer funktionaler Tools und Anwendungen für Legacy-Systeme

Unsere Kernkompetenz / unsere Lösungen:

- Bestands- und Vermögensverwaltung
- Enterprise Resource Planning
- Kundenbeziehungsmanagement
- Supply Chain Management
- Personalmanagement
- Warehouse Management
- Lernmanagementsysteme

Erfolgsgeschichten

1

3-tier ERP and Payment Solution for Pinsol

2

RoofGraph and Solargraph for SofDesk



Qualitätssicherung



Unser Angebot:

- Qualitätssicherung
- Qualitätskontrolle
- Manuelle und automatisierte Testservices

Application Types We Test:

- Web (ob für eine einzelne Webseite oder ein komplexes multifunktionales Webportal)
- Mobil (Anwendung auf iOS, Android und auf jeder anderen mobilen Plattform)
- Desktop (Arbeiten mit gängigen Desktop-Plattformen: Windows, OS X oder einem der UNIX-ähnlichen Systeme)

50+

QS-Experte und
Testingenieure

3,5+ Million

Tests ausgeführt

800+

Abgeschlossene
Projekte

Funktionales Testen

BEWERTUNG DER KONFORMITÄT IHRER SOFTWARE ODER IHRER KOMPONENTEN MIT DEN ANGEGEBENEN FUNKTIONALEN ANFORDERUNGEN.

Unit-Tests, Integrationstests, Systemtests, Sanity-Tests und Rauchttests

Nicht-funktionales Testen

AUSFÜHREN ALLER ARTEN VON PROJEKTEN ÜBER VERSCHIEDENE TECHNOLOGIEN HINWEG MIT EINER VIELZAHL VON TOOLSETS

Load testing, Stress testing, Volume testing, Security testing, Compatibility testing, Reliability testing, Usability testing, Compliance and Localization testing

Kooperationsmodelle

Zeit und Materialien

- Die Flexibilität dieses Modells ermöglicht die Erörterung von Spezifikationen und Verbesserungen in jeder Phase der Projektentwicklung
- Strenge Projektmanagement- und Berichtspraktiken ermöglichen eine ausreichende Kontrolle über die Projektentwicklung
- Das Modell impliziert ein flexibles, verhandelbares Budget

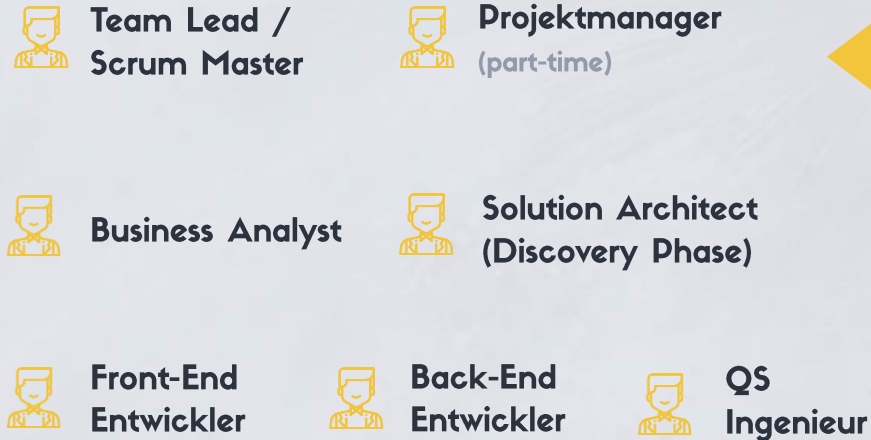
Festpreis

- Sie wissen genau, wie viel Geld Sie für die Entwicklung ausgeben werden
- Die Entwicklung wird innerhalb des festgelegten Zeitrahmens abgeschlossen sein
- Bietet ein hohes Maß an Vorhersehbarkeit



Projektteam-Setup

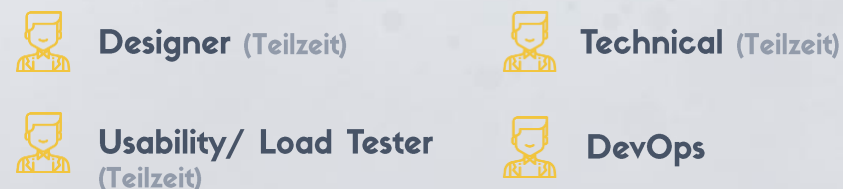
Kernprojektteam



Kundenteam



Optional oder On-Demand



Kommunikationsprozess:

- Sprint Planungstreffen - zu Beginn jedes zweiwöchentlichen Sprints
- Tägliche Scrum-Meetings
- Aktualisierungen des Statusberichts - täglich per E-Mail oder über Projektmanagement -Tools (Jira, Trello usw.)
- Sprint Review, Demo und retrospektive Meetings
- Projektmanager und Teamleiter sind in dringenden Fällen außerhalb der normalen Arbeitszeiten verfügbar

Lassen Sie uns eine fruchtbare Zusammenarbeit aufbauen!



elinext.de



info@elinext.com



[elinext.group](#)

Entwicklungszentren

Polen

Ul. Sabaty 58/lokal A1-B1,
02-174 Warszawa
+48 22 104 20 98

Vietnam

37A Phan Xich Long st.,
Ward 3, Phu Nhuan
District, Ho Chi Minh City
+84 8 3995 6849

Ukraine

Dniprovska naberezhna
26Zh, office 25, Kyiv
+380 94 711 2247

Belarus

155B Bogdanovich st.,
Minsk, 220040
+375 17 237 5365

Georgien

8 Vakhtang Gorgasali st.,
Tbilisi, 0105
+995 706 001 005

Regionalbüros

USA

6800 Jericho Turnpike,
Suite 120W, Syosset,
New York, 11791
+1 516 447 0268

Deutschland

Europaplatz 2,
10557, Berlin
+49 800 0010461

Ireland

Marina House, Adelphi
Quay, Waterford
+353 51 347 055

Frankreich

Republique Business
Center, 3/3 bis rue
Taylor, 75010 Paris
+33 1 85 64 10 29

Hong Kong

Office 302, Dominion
Centre, 43-59 Queen's
Road East, Wanchai

Singapur

100 Tras st., #16-01,
100 AM, Singapore,
079027