# NEARSHORE SERVICES VON COMPUTACENTER: GLOBALE REICHWEITE MIT LOKALER EXPERTISE VERBINDEN

"Trotz Krieg und Krisen: In Deutschland fehlen 137.000 IT-Fachkräfte" Bitkom.org, November 2022

Zeit über Alternativen nachzudenken: **Unser Nearshore Professional Services** Center of Excellence in Rumänien unterstützt Sie dabei, Ihre IT-Projekte schneller und effizienter zu realisieren.



# Die Top 5 Gründe für Nearshoring

Sorgt für Kosteneinsparungen und trägt so positiv zum Unternehmenswert bei.

Zugriff auf IT Expertenwissen, das durch den **Fachkräftemangel** im eigenen Land nicht oder nur mit langem zeitlichen Vorlauf zur Verfügung

steht.

Eigene Ressourcen können für die Kernkompetenzen eingesetzt werden.

Ermöglicht es, IT-Projekte deutlich schneller zu realisieren.

Stärkt die Wettbewerbsfähigkeit, da es die nötige Flexibilität für die sich ständig ändernde Technologiewelt schafft.

# 5 Fragen, die Sie sich stellen sollten, bevor Sie sich für Nearshoring entscheiden



Gibt es rechtliche Rahmenbedingungen zu beachten (z.B. Daten müssen in der EU bleiben]?



Thema für Sie?

Kann das Projekt ganz oder teilweise Remote realisiert werden?



Warum Nearshoring mit Computacenter

Computacenter ist seit über 40 Jahren ein zuverlässiger Partner in Sachen IT Dienstleistungen. Computacenter Rumänien ergänzt diese langjährige Expertise um die Mentalität und Agilität eines innovativen und flexiblen Startups.



Deutliche Kostenvorteile



durch kurzfristige Bereitstellung von Ressourcen [durchschnittlich 4-8 Wochen).



mit zertifizierten und akkreditierten Technikern, die sich laufend weiterbilden.



an Ressourcen durch enge Zusammenarbeit mit Universitäten.



Enge Zusammenarbeit

mit den Computacenter **Lead Consulting** Experten in Deutschland, um die beste Lösung für Sie zu erarbeiten.

Kulturelle und sprachliche

Weitere Standortvorteile Computacenter Rumänien:



Datenschutzbestimmungen

EU Mitglied mit strengen



Nähe (Englisch, Deutsch, Französisch)



Zeitverschiebung nach Deutschland

Lediglich 1 Stunde

## **Unser Nearshoring Leistungsspektrum CLOUD ENGINEERING**

## **SOFTWARE ENTWICKLUNG** Wir automatisieren Prozesse,

modernisieren vorhandene

Applikationen und entwickeln und verwalten Software – und arbeiten damit stets am Puls der Zeit. Mit unserer Expertise unterstützen wir Unternehmenskunden aus unterschiedlichsten Bereichen darin, sich am Markt und in den stetig komplexer werdenden Geschäftsumfeldern zu positionieren.

### **Unser Cloud Engineering Service** hilft Ihnen, Ihre Cloud-Anwendungen zu transformieren, indem wir

gemeinsam zuverlässige Systeme mit Fokus auf Effizienz, Sicherheit und kontinuierliche Verbesserung bauen und betreiben. Service-Bestandteile sind Cloud Support, Application & Platform Management, Infrastructure **Automation und Infrastructure** 

Automation (IaC) und Application Deployment (CI/CD).

## Unser FinOps for Public Cloud Service unterstützt Sie dabei, die Kosten und

**FINOPS** 

den Betrieb Ihrer Public Cloud in den Griff zu bekommen, ohne dabei auf deren Vorteile zu verzichten. Dabei ist es unerheblich, ob Sie mit FinOps Neuland betreten, oder ob Sie bereits in eine FinOps Plattform investiert haben und Unterstützung dabei benötigen, die Investition bezahlbar zu machen.

Branchenübergreifende Expertise



Themen fokussieren kann. Technologien und Zertifizierungen

puppet

docker

Enablement.

zur Marktreife gebracht werden können.

Ui Path

Red Hat

### Die Professional Services von Computacenter Rumänien basieren auf einem breit gefächerten Technologiestack, der durch unsere Engineering Community laufend erweitert wird, sowie auf zahlreichen und langjährigen Technologiepartnerschaften.

🐠 git

Tools Languages and Frameworks **Platforms** 

ANGULAR

Microsoft NET

Java



Terraform

CERTIFIED

**Practitioner** 



Microsoft

**Solutions Partner** 



CERTIFIED





aws



AWS PARTNER NETWORK

**aws** 200

Professional Services unterstützen können.

Wie können wir Ihnen helfen? Ihr Computacenter Account Manager berät sie gern dabei, wie wir Sie mit unseren Nearshore

Computacenter AG & Co. oHG Computacenter Park 1, 50170 Kerpen computacenter.com

