

## **Das erste Cloud-Computing-Angebot „made in Poland“ wird grün. Beyond.pl feiert ein Jahrzehnt der Marktpräsenz von e24cloud**

Posen, Polen – 15. Februar 2022

**Der erste polnische Cloud-Computing-Dienst ist inzwischen 10 Jahre alt geworden. Auf den Markt gebracht wurde er von Beyond.pl, dem Anbieter von Rechenzentrums- und Cloud-Diensten. Nach einem Jahrzehnt der Marktpräsenz schreibt e24cloud erneut Geschichte auf dem hiesigen Cloud-Markt: Es ist nun die erste grüne Cloud-Lösung in Polen.**

Bei e24cloud handelt es sich um den ersten Cloud-Computing-Dienst, der von einem polnischen Betreiber angeboten wurde. Im Jahr 2011 wurde das Angebot für polnische Unternehmen zu einer echten Alternative zum Kauf oder zur Miete von Servern. Heute zählt die Cloud zum Marktstandard und e24cloud wird genutzt, um ERP-Systeme, Back-Office-Anwendungen, CRM, HCM, proprietäre Lösungen oder E-Commerce-Plattformen zu unterhalten. Zu den Kunden der Lösung gehören Unternehmen und Institutionen aus Polen und dem Ausland, darunter die internationale Unternehmensgruppe BONG, Ecco Holiday, Ceramika Paradyż, Media4u, die Pho3nix Foundation oder die Stadtverwaltung von Posen.

*„Vor 10 Jahren war bei polnischen Unternehmen noch das Modell der Miete von dedizierten Servern am weitesten verbreitet, und Dienste, die eine sofortige Skalierbarkeit boten, wurden mit Argwohn betrachtet. Wir haben damals als erster Anbieter in Polen eine Cloud geschaffen, die auf die finanziellen Möglichkeiten des Sektors der dynamisch wachsenden kleinen und mittelständischen Unternehmen zugeschnitten ist und zugleich ein hohes Maß an Qualität und Sicherheit bietet. Die Inbetriebnahme eines Dienstes mit solchen Parametern im Jahr 2011 war ein Durchbruch. Ich möchte daran erinnern, dass zu diesem Zeitpunkt gerade einmal 6 % der Unternehmen in Polen überhaupt Cloud-Dienste nutzten. Heute sind es bereits mehr als viermal so viele“,* sagt **Michał Grzybkowski, Initiator von e24cloud und VP von Beyond.pl.**

Auch regulierte Branchen wie das Gesundheitswesen oder das Finanzwesen entscheiden sich für e24cloud. Dies ergibt sich aus der Tatsache, dass die Speicherung und Verarbeitung von Daten in e24cloud ausschließlich auf dem Territorium Polens erfolgt. Die Lösung entspricht vollumfänglich den DSGVO-Grundsätzen und den einschlägigen Richtlinien der Europäischen Kommission. Die Standards des Informationssicherheitsmanagements der Cloud von Beyond.pl werden durch die Norm ISO 27001 belegt.

### **Hohe Standards mit grünem Charakter**

10 Jahre nach ihrem Start ist e24cloud erneut Vorreiter. Es ist nun die erste *grüne Cloudlösung* in Polen, die von einem lokalen Anbieter bereitgestellt wird. Dies bedeutet, dass Unternehmen, die e24cloud für den Unterhalt ihrer Unternehmensressourcen nutzen, ihren



CO<sub>2</sub>-Fußabdruck deutlich verringern und die negativen Auswirkungen ihrer IT-Infrastruktur auf die Umwelt reduzieren können.

Die gesamte Infrastrukturplattform von e24cloud wird in Rechenzentren betrieben, die zu 100 % aus erneuerbaren Energien gespeist werden und zu den energieeffizientesten Einrichtungen in Polen gehören. 2021 wurde außerdem ein Projekt zur Modernisierung der IT-Infrastruktur für die Erbringung der e24cloud-Dienste umgesetzt. Die Wahl fiel auf moderne, effiziente und ökologische HPE GreenLake-Lösungen, die 18 % weniger Energie verbrauchen als andere auf dem Markt erhältliche Hardware-Lösungen.

*„Immer mehr Unternehmen in Europa und Polen setzen auf grüne Technologien und wollen mit IT-Dienstleistern zusammenarbeiten, die nach den Grundsätzen einer nachhaltigen Entwicklung vorgehen. Beyond.pl ist ein solcher Partner, wobei wir unter Beweis stellen, dass die polnische Cloud auch grün sein kann. Polnische Unternehmen, von Start-ups bis hin zu großen Organisationen, können nun das Potential von e24cloud nutzen und ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck, der durch die IT-Ressourcen des Unternehmens verursacht wird, beinahe mühelos reduzieren. Außerdem profitieren sie von der Sicherheit und Zuverlässigkeit unserer Rechenzentren, dem Fachwissen unserer Techniker und der Möglichkeit, die Höhe der Ausgaben auf die tatsächlichen Bedürfnisse des Unternehmens zu beschränken und so zu optimieren, das es ihrem Entwicklungstempo entspricht“,* ergänzt **Wojciech Stramski, CEO von Beyond.pl.**

## Hinter jeder Cloud steht die Infrastruktur

Was e24cloud auf dem Markt immer wieder hervorhebt, sind die dahinter stehenden modernen und sicheren Technologien, die den Kunden die höchstmögliche Qualität der Dienstleistungen garantieren.

Aus Sicht der physischen Infrastruktur ist e24cloud eine der sichersten Cloud-Plattformen in diesem Teil Europas. Die Cloud wird an zwei Standorten von Beyond.pl betrieben, nämlich im Data Center 1 und Data Center 2, die die strengen Anforderungen an die Verfügbarkeit von Servereinrichtungen erfüllen. Das Data Center 2 von Beyond.pl ist das erste und derzeit eines von dreien in der Europäischen Union, das über ein ANSI/TIA-942-Zertifikat der Stufe 4 verfügt. Die mögliche Nichtverfügbarkeit des Clouddienstes aufgrund eines Ausfalls des Rechenzentrums wird auf 26 Minuten pro Jahr minimiert. Das Data Center 2 kann jedoch seit Beginn des Betriebs eine Verfügbarkeit von 100 % vorweisen.

Die hohe Qualität des e24cloud-Dienstes zeigt sich auch in technischer Hinsicht. Um eine hohe Effizienz und Geschwindigkeit zu gewährleisten, wird die von e24cloud genutzte Hardware-Infrastruktur ständig weiterentwickelt. Gegenwärtig wird eine Infrastruktur von HPE GreenLake, Dell und Intel genutzt. Die Kunden können sicher sein, dass ihre Daten auf modernster und hocheffizienter Hardware von weltweit führenden Herstellern gespeichert und verarbeitet werden, was Ausfälle und eine mögliche Nichtverfügbarkeit minimiert. Die



Plattform nutzt außerdem bewährte Virtualisierungslösungen, mit denen auch globale Hyperscaler arbeiten, darunter Amazon Web Services und Google Cloud.

e24cloud ist darauf ausgelegt, die Bedürfnisse von Unternehmen aus den Branchen Einzelhandel, E-Commerce, Fertigung, professionelle Dienstleistungen, Medizin, Werbung und Marketing sowie diejenigen von Start-ups zu erfüllen. Die Cloud wurde so konzipiert, dass Daten schnell und sicher aus einer On-Premise-Infrastruktur migriert oder in hybride Umgebungen integriert werden können. Das Gleiche trifft auch auf Clouds von Drittanbietern zu – sie ist offen für die Integration mit Lösungen globaler und lokaler Anbieter, um Multi-Cloud-Umgebungen aufzubauen.

### **Nicht nur Technologie**

Die e24cloud zeichnet sich seit Jahren durch ihre finanzielle Transparenz und Kostenflexibilität aus. Der Dienst enthält keinerlei versteckte Gebühren. Stattdessen haben die Kunden die Garantie, dass die Höhe der fälligen Gebühren mit den vertraglich vereinbarten Beträgen oder im Falle des Prepaid-Modells mit der aktuellen Preistabelle übereinstimmt. Es handelt sich außerdem um eine kostengünstige Alternative zum Kauf eigener Hardware, zu deren Anmietung oder zu den von globalen Anbietern bereitgestellten Clouds.

e24cloud garantiert seinen Kunden die Unterstützung durch technisches Fachpersonal. Es gibt einen Helpdesk, der 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche und 365 Tage im Jahr in polnischer und englischer Sprache erreichbar ist, sowie ein dediziertes Team von Ingenieuren, die für die Wartung und Entwicklung der Plattform verantwortlich sind. Sie müssen sich also keine Sorgen machen, dass Ihrem Unternehmen keine qualifizierten IT-Mitarbeiter zur Verfügung stehen.

Beyond.pl hat als Cloud-Betreiber in den letzten 10 Jahren das Dienstleistungsspektrum innerhalb der e24cloud systematisch erweitert. So können die Kunden virtuelle Server, Speicherplatz, Netzwerkdienste und viele andere Infrastrukturlösungen nutzen. Es gibt auch Managed Services des Betreibers, darunter Schutz vor DDoS-Angriffen oder BaaS (Backup as a Service).

\*\*\*

**Über Beyond.pl:** Das Unternehmen wurde im Jahr 2005 gegründet. Es betreibt das sicherste Rechenzentrum in Mittel- und Osteuropa und die energieeffizienteste Anlage in Polen, die zu 100 % mit erneuerbarer Energie gespeist wird. Wir garantieren die höchste Verfügbarkeit – bis zu 99,9999 %. Als einziges Unternehmen auf dem CEE-Markt bietet Beyond.pl eine gemischte Rechenzentrums Umgebung (Bewertung 3+ bis 4), Zugang zu einem umfangreichen Produkt- und Serviceportfolio mit Private Cloud, Public Cloud und Hybrid-Lösungen sowie Expertensupport im Rahmen von Managed Services.

Beyond.pl verfügt über Core- und Hyper-Edge-Rechenzentren mit einer Zielkapazität von 42 MW. Das Unternehmen betreibt zwei moderne Rechenzentren im polnischen Posen. Es handelt sich dabei um das erste grüne und anbieterneutrale Rechenzentrum in Polen. Unser Data Center 2 liegt strategisch günstig auf halbem Weg zwischen Warschau und Berlin und ist eine von nur drei Einrichtungen in der Europäischen Union, die die strengen Anforderungen der ANSI/TIA-942-Zertifizierung mit der Stufe 4 erfüllen. Die Rated 4-Zertifizierung ist

**Main Office:** ul. A. Kręglewskiego 11, 61-248 Poznań, Poland, VAT No.: 782-23-24-152, BDO: 000356158

KRS: 0000237620 District Court for Poznań - Nowe Miasto and Wilda, 8th Commercial Department of the National Court

Register Share Capital: 10 790 800,00 PLN



ein Nachweis dafür, dass das Rechenzentrum den höchsten Sicherheitsstandards für Rechenzentren in Bezug auf Konzeption, Mechanik, Stromversorgung und Telekommunikation entspricht.

Das erklärte Ziel von Beyond.pl ist es, der vertrauenswürdigste und renommierteste Anbieter von Datenverarbeitungsdiensten, Managed Services, Cloud-Umgebungen und Infrastructure as a Service in Polen und Mittel- und Osteuropa zu sein. Beyond.pl gewährleistet ein Höchstmaß an Sicherheit sowie die Kontinuität des Datenzugriffs, wodurch es unseren Kunden und Partnern ermöglicht wird, einen Wettbewerbsvorteil aufzubauen, innovativ zu sein und beständig zu wachsen. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.beyond.pl/de](http://www.beyond.pl/de)

**Main Office:** ul. A. Kręglewskiego 11, 61-248 Poznań, Poland, **VAT No.:** 782-23-24-152, **BDO:** 000356158

**KRS:** 0000237620 District Court for Poznań - Nowe Miasto and Wilda, 8th Commercial Department of the National Court

Register **Share Capital:** 10 790 800,00 PLN