

# DEIN PARTNER FÜR SOFTWARE IN DER CLOUD.

gridscale bietet SaaS-Anbietern eine schlanke und schnelle Cloud für die perfekte User Experience. Die gridscale Cloud garantiert 24/7 Ausfallsicherheit, stabile Performance und deutschen Datenschutz – alles mit attraktiven Preisen dank minutengenauer Pay-as-you-go-Abrechnung.

Einfache Konfiguration, Open Source Tools und Container-Technologien machen die gridscale Cloud zur idealen Entwicklungs- und Betriebsplattform für anspruchsvolle SaaS-Geschäftsmodelle. Unser persönlicher Support und eine 100%-Verfügbarkeitsgarantie passen zugleich perfekt zu deinen SLAs und Vertragszusagen. Du kümmerst dich um das, was wirklich wichtig ist, weil du dich auf die gridscale Cloud verlassen kannst.

## >> Ist die Plattform entwicklerfreundlich?

Dank konsequenter Open Source Philosophie, offener API und Services wie unser Managed Kubernetes bietet dir gridscale **alle Freiheiten für Cloud-Native- und DevOps-Konzepte**. Applikationen lassen sich zeitnah integrieren, testen und ausrollen.

## >> Wie ausfallsicher ist die Plattform?

**gridscale garantiert maximale Verfügbarkeit**. Selbstlernende Algorithmen führen fortlaufend Datenanalysen durch und erkennen Probleme, bevor sie wirksam werden. Predictive Maintenance vermeidet Downtime und sorgt für eine zuverlässige Performance deiner Applikationen.

## >> Wie skalierbar sind meine Ressourcen?

Mit gridscale sind keine Abschätzungen benötigter Ressourcen notwendig, **unsere Cloud skaliert Storage und CPU zuverlässig und automatisch in Echtzeit**. Die Anpassung auch an unerwartet hohe Zugriffszahlen erfolgt unmittelbar und absolut reibungslos.

## >> Sind die Kundendaten sicher?

gridscale nutzt ausschließlich **zertifizierte hochsichere Rechenzentren in Deutschland** mit verschiedenen Verfügbarkeitszonen. Wir arbeiten vollständig DSGVO-konform. Strenge Compliance-Vorgaben können problemlos erfüllt werden.

## >> Bekomme ich zuverlässigen Support?

Unsere Entwickler wissen, worauf es bei SaaS ankommt und stehen dir im Problemfall unkompliziert zur Seite. Unsere SaaS-Partner schätzen das **hohe technische Verständnis und die Schnelligkeit unserer IT-Experten**.

# WIR MACHEN CLOUD PROVIDER

Die *gridscale GmbH* ist ein innovativer IaaS- und PaaS-Anbieter mit Sitz in Köln. Mit rund 100 Mitarbeitern arbeiten wir daran, die Cloud für den europäischen Mittelstand sicherer, einfacher und zuverlässiger zu machen. Für unsere zukunftsweisenden Services und flexiblen Mittelstandslösungen wurden wir schon **mehrfach ausgezeichnet**.

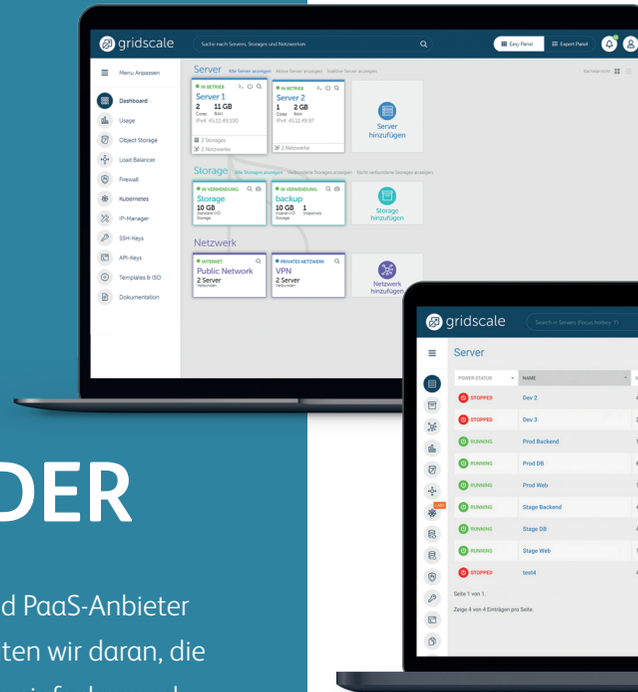
Die gridscale Cloud ist eine für SaaS-Anbieter, Softwarehäuser und IT-Dienstleister optimierte Cloud-Lösung ohne versteckte Kosten. Vollständig gemanagte Plattformservices und Sicherheitslösungen ermöglichen eine schnelle Software-Entwicklung mit kurzen Rollout-Zyklen.

## KOMM MIT UNS INS GESPRÄCH

 **gridscale GmbH** · Oskar-Jäger-Str. 173 · 50825 Köln

 [www.gridscale.io](http://www.gridscale.io) | [team@gridscale.io](mailto:team@gridscale.io)

 +49 (0)221 9999 2600



### Das Easy Panel

ist die intuitive Benutzeroberfläche für den täglichen Betrieb. Mit dem überraschend einfachen Interface lassen sich auch komplexe Konfigurationen von Server, Storage und Netzwerk per Drag & Drop einrichten und anpassen.

### Das Expert Panel

ermöglicht z. B. Änderungen am Hardware-Profil, der Wiederherstellung oder beim Handling einer Kubernetes-Infrastruktur. Es bietet Zugriff auf Protokolle & Echtzeit-Metriken wie CPU-Auslastung & Storage-IOPS.

## GUTE GRÜNDE



### Open Source Standards

Flexible Cloud-Strategie und Migration ohne Vendor-Lock-In



### Keine Ausfallzeiten

100 % SLA-Verfügbarkeit, Predictive Maintenance und Georedundanz



### Kubernetes Umgebung

Einfaches Management cloud-nativer Workloads und Container



### Made in Germany

TIER 3 Hochsicherheitsrechenzentren mit ISO 27001 Zertifizierung



### Skalierbarkeit

Flexibles Sizing in Sekunden oder Autoskalierung nach Zugriffslast



### Managed Cloud

PaaS-Features und vollständig gemanagte Dienste



### Intuitives Interface

Webbasierte Drag & Drop-Konfiguration und RESTful API



### Pay-Per-Use

Transparente, minutengenaue Abrechnung genutzter Ressourcen