


Data center Edge nLighten
Munich.
MUC1

Surnommée la Silicon Valley allemande, Munich accueille un large éventail d'entreprises technologiques ainsi que de constructeurs automobiles, d'autres secteurs d'industrie manufacturière et d'industries créatives. Munich est aussi l'un des sites d'entreprise les plus attractifs d'Allemagne, notamment en raison de son excellente qualité de vie. Le centre de données nLighten est fier de soutenir les entreprises munichaises avec sa plateforme informatique verte de plusieurs mégawatts.


nLighten München.

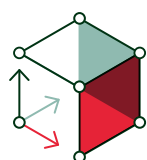
 Robert-Bosch-Straße 12
 85748 Garching bei München

Caractéristiques de l'emplacement.

Le data center est idéalement situé, directement à la sortie du périphérique A9/A99, à 15 minutes de la gare principale et à 20 minutes en voiture de l'aéroport international de Munich. Il dispose d'une superficie de 2 500 m², d'une puissance de 2 400 kW, d'une zone de bureaux et d'un vaste parking.

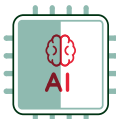
À l'instar des autres installations nLighten, le site de Munich permet à nos clients de bénéficier d'un data center ultra connecté, à haute disponibilité et capable d'héberger des armoires haute densité. À ceci viennent s'ajouter une large gamme de services sur place ainsi qu'un écosystème croissant de partenaires, afin de fournir le meilleur soutien possible à l'environnement informatique de nos clients.

Points clés.


2 500 m²

 d'espace de data center
 Edge

2 400 kW

 capacité du
 site à l'état final

 Haute densité
 (prêt pour l'IA) :
 15 kW à
 150+ kW

 Durabilité :
 Engagement en faveur
 de la d'une empreinte
 carbone nette nulle .

 Conformité :
[Découvrez nos
 certifications](#)

 Connectivité :
[Découvrez nConnect,
 notre plateforme de
 services réseau](#)

Data center Edge de Munich

Caractéristiques.



DATA CENTER

Emplacement	Idéalement situé, facilement accessible par la route et les transports en commun	<input checked="" type="checkbox"/>
Conception	Objectif de conception Tier III	<input checked="" type="checkbox"/>
Connectivité	Data center neutre vis-à-vis des opérateurs, avec divers points d'entrée fibre optique et zones d'interconnexion pour une activation rapide	<input checked="" type="checkbox"/>
Refroidissement	Conception du refroidissement et de l'hygrométrie conforme à la catégorie admissible ASHRAE A1	<input checked="" type="checkbox"/>
Conformité	Nous adhérons aux normes les plus strictes du secteur, nous nous conformons aux réglementations applicables et nous améliorons continuellement notre infrastructure et notre posture en matière de sécurité. Découvrez nos certifications	<input checked="" type="checkbox"/>



ALIMENTATION

Alimentation redondante avec des arrivées A et B indépendantes pour chaque armoire	<input checked="" type="checkbox"/>
Capacité du site (état final)	2 400 kW
Efficacité énergétique de conception (PUE)	1,29
Densité de puissance standard (refroidissement par air) : 2 à 7 kW, jusqu'à 15 kW par armoire	Oui
Haute densité (compatible IA) : 15 kW à plus de 150 kW	Sur demande



DURABILITÉ

Récupération de chaleur fatale vers les réseaux de chauffage locaux	Étude de faisabilité
Énergie 100 % décarbonée, certifiée par des garanties d'origine	Oui
Contrats d'achat d'électricité (PPA)s	Oui
Calcul du score ICFEn (Integrated Carbon-Free Energy)	Oui



SÉCURITÉ

Contrôle d'accès à double facteur (code PIN/biométrie)	<input checked="" type="checkbox"/>
Vidéosurveillance – Couverture complète, stockage conforme à la législation locale	<input checked="" type="checkbox"/>
Système d'extinction d'incendie dans la salle des serveurs	<input checked="" type="checkbox"/>



ASSISTANCE

Guichet d'assistance et accès aux services du centre d'opérations du réseau (NOC) 24h/24 et 7j/7	<input checked="" type="checkbox"/>
Services sur site	<input checked="" type="checkbox"/>

Souhaitez-vous en savoir plus ? Avez-vous des questions ? Ou souhaitez-vous simplement nous contacter ? Découvrez-en plus sur www.nLighten.com.