

close · coupled · connected



BER1

Berlin est non seulement un pôle culturel animé, mais aussi la première ville allemande par sa population, avec 3,7 millions d'habitants, et c'est le plus important site d'Europe pour la création et le développement d'entreprises. De récentes enquêtes ont révélé que Berlin est la ville la plus attractive pour ceux qui souhaitent créer une entreprise. Il n'y a donc rien de plus logique que nLighten ait choisi d'y installer un centre de données pour soutenir le milieu des jeunes entreprises de la ville.



#### nLighten Berlin.

Albert-Einstein-Ring 17 14532 Kleinmachnow

## Caractéristiques de l'emplacement.

#### Le centre de données Edge nLighten de Berlin

vous offre un emplacement idéal : directement à la sortie de l'autoroute A115, à 25 minutes de la gare principale et à 30 minutes en voiture de l'aéroport de Berlin Brandebourg. Le centre de données périphérique dispose d'une superficie de plus de 3 894 m², d'une puissance de 1 600 kW, d'une zone de bureaux et d'un vaste parking.

À l'instar des autres installations nLighten, le site de Berlin permet à nos clients de bénéficier d'un centre de données bien 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.



 $3.894 \, \mathrm{m}^2$ 

d'espace de centre de données Edge



1600 kW

capacité envisagée du site à l'état final



Compatibilité IA : conception-construction pouvant atteindre plus de 50 kW de refroidissement par la porte arrière



Durabilité : Engagement en faveur d'une empreinte carbone « zéro émission nette »



Conformité : norme ISO 27001 Retrouvez nos certifications



# Centre de données Edge de Berlin Caractéristiques.

|                          | Emplacement                                                                                                                                                                    | Idéalement situé pour un accès facile par la route et le                                                                                                                                                                                                           | es        | <b>~</b>                                                                                                    |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                          | Concention                                                                                                                                                                     | transports en commun  Objectif : contification Tier III                                                                                                                                                                                                            |           |                                                                                                             |
|                          | Conception                                                                                                                                                                     | Objectif: certification Tier III                                                                                                                                                                                                                                   |           |                                                                                                             |
| nlighten                 | Connectivité                                                                                                                                                                   | Centre de données neutre vis-à-vis des opérateurs ave<br>points d'accès à la fibre et des zones « Meet Me »                                                                                                                                                        | ec divers | <b>~</b>                                                                                                    |
| CENTRE DE DONNÉES        | Refroidissement                                                                                                                                                                | Conception du refroidissement et de l'humidité conforme à la catégorie admissible ASHRAE A1                                                                                                                                                                        |           | <b>-</b>                                                                                                    |
|                          | Conformité                                                                                                                                                                     | ISO 27001  Nous sommes conformes aux normes et réglementations les plus strictes du secteur et nous améliorons constamment notre infrastructure et nos systèmes de sécurité.  Retrouvez nos certifications                                                         |           | <b>√</b>                                                                                                    |
|                          | Alimentation redo                                                                                                                                                              | ondante avec des alimentations A et B indépendantes p                                                                                                                                                                                                              | our       |                                                                                                             |
| ALIMENTATION             | Capacité envisagée du site à l'état final                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1 600 kW  |                                                                                                             |
|                          | Efficacité énergétique (PUE) dès la conception pour toutes les phases                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1,29      |                                                                                                             |
|                          | Densité standard                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |                                                                                                             |
| ALIMENTATION             |                                                                                                                                                                                | densité : jusqu'à 12 kW pour le refroidissement par air e                                                                                                                                                                                                          | et        |                                                                                                             |
| ALIMENTATION             | Positions à haute<br>plus de 50 kW po<br>Récupération the                                                                                                                      | ur le refroidissement par la porte arrière (compatible IA rmique. Les résidus sont redirigés vers les réseaux de                                                                                                                                                   |           | 2 à 7 kW disponible:  Nouveaux locaux                                                                       |
| ALIMENTATION  DURABILITÉ | Positions à haute<br>plus de 50 kW po<br>Récupération the<br>chauffage locaux                                                                                                  | ur le refroidissement par la porte arrière (compatible IA rmique. Les résidus sont redirigés vers les réseaux de                                                                                                                                                   | Étu       | Nouveaux locaux                                                                                             |
|                          | Positions à haute plus de 50 kW po  Récupération the chauffage locaux  Engagement en fa                                                                                        | ur le refroidissement par la porte arrière (compatible IA                                                                                                                                                                                                          | Étu       | Nouveaux locaux  ude de faisabilité  rtificats verts sur nde, engagement en de la note d'énergie            |
|                          | Positions à haute plus de 50 kW po  Récupération the chauffage locaux  Engagement en fa                                                                                        | rmique. Les résidus sont redirigés vers les réseaux de aveur d'une empreinte énergétique sans carbone ès à double facteur (code PIN, biométrique),                                                                                                                 | Étu       | Nouveaux locaux  ude de faisabilité  rtificats verts sur nde, engagement en de la note d'énergie décarbonée |
|                          | Positions à haute plus de 50 kW por Récupération the chauffage locaux  Engagement en faccobjectif de conce Vidéosurveillance législation locale                                | rmique. Les résidus sont redirigés vers les réseaux de aveur d'une empreinte énergétique sans carbone ès à double facteur (code PIN, biométrique), eption à cinq lignes de défense                                                                                 | Étu       | Nouveaux locaux  ude de faisabilité  rtificats verts sur nde, engagement en de la note d'énergie décarbonée |
| DURABILITÉ               | Positions à haute plus de 50 kW por Récupération the chauffage locaux.  Engagement en factoriste de l'accordige de concervidéosurveillance législation locale.                 | rmique. Les résidus sont redirigés vers les réseaux de aveur d'une empreinte énergétique sans carbone ès à double facteur (code PIN, biométrique), eption à cinq lignes de défense à couverture totale, archivage en conformité avec la dans la salle des serveurs | Étu       | Nouveaux locaux  ude de faisabilité  rtificats verts sur nde, engagement en de la note d'énergie décarbonée |
|                          | Positions à haute plus de 50 kW por Récupération the chauffage locaux  Engagement en factories de l'accordige de concervidéosurveillance législation locale  Sécurité incendie | rmique. Les résidus sont redirigés vers les réseaux de aveur d'une empreinte énergétique sans carbone ès à double facteur (code PIN, biométrique), eption à cinq lignes de défense à couverture totale, archivage en conformité avec la dans la salle des serveurs | Étu       | rtificats verts sur<br>nde, engagement en<br>de la note d'énergie<br>décarbonée                             |