

ACTUALITÉS

Vallée de l'Isar

Pourquoi Munich est l'un des sites les plus importants au monde pour les entreprises informatiques et technologiques. Un tour d'horizon.

4 juin 2026, Tobias Engl



Pour comprendre le site de Munich, il faut prendre le métro U6 vers le nord. À Garching, où la ligne se termine, se trouve sur le campus de l'université technique une maison appelée UnternehmerTUM. Le Financial Times le classe en 2026, pour la troisième fois consécutive, comme le meilleur centre de création d'entreprise d'Europe. De ses ateliers sortent jusqu'à 100 startups par an, et il en a accompagné plus de 1.000 depuis 2002. Le principe est simple. La recherche de pointe se déplace sans détour vers l'économie.

De retour au centre-ville, dans le quartier de Maxvorstadt, Apple travaille sur des modems radio et des puces énergétiques dans le bâtiment "Karl" de Chipperfield. Munich est le plus grand site de développement d'Apple en Europe et abrite son Centre européen de conception de puces, avec plus de 1.500 ingénieurs de plus de 40 pays et des investissements d'environ deux milliards d'euros. Quelques rues plus loin, Google a son quartier munichois. Microsoft, Amazon, Meta, Intel, Adobe, IBM ... la carte des groupes mondiaux se lit ici comme un annuaire professionnel.

Ce qui est particulier, c'est le voisinage. Nulle part ailleurs en Allemagne, on ne trouve autant de sièges sociaux du DAX qu'à Munich : Siemens, BMW, Allianz, Munich Re, ainsi que le fabricant de puces Infineon à la périphérie de la ville, à Neubiberg. Pour une jeune entreprise technologique, cela signifie un accès rapide à des clients pilotes et à des capitaux de première main. L'idée du laboratoire rencontre le groupe qui en a besoin.

Derrière cela, il y a un réservoir qu'aucune annonce ne peut remplacer : environ 140.000 étudiants dans plus de 20 établissements d'enseignement supérieur, la deuxième plus grande densité d'universités du pays. Dans la Munich Quantum Valley, les instituts Max Planck, Fraunhofer et les universités construisent les ordinateurs de la prochaine génération. Helsing et Quantum Systems prouvent que ce mélange donne naissance à l'élite mondiale ; Celonis et Flix, qu'il est durable.

Munich travaille en silence. Son écosystème est réputé pour être guidé par l'ingénierie et la rigueur, persévérant dans les produits complexes pour les clients industriels du monde entier. ScreenWay est chez lui dans cette culture. Bergx2 développe à partir d'ici et la plateforme porte la signature de la ville ; l'ingénierie allemande, la souveraineté européenne des données et la proximité avec l'industrie qui en joue.

L'emplacement n'est pas un hasard. Si l'on cherche la recherche, l'industrie et le talent au même endroit, il est rare de les trouver aussi proches les uns des autres. À Munich, ils se trouvent dans un rayon d'une seule ligne de métro.

CARTE DES SITES - OÙ MUNICH FAIT DE LA TECHNOLOGIE

Maxvorstadt Le Centre européen de conception de puces d'Apple dans le bâtiment "Karl" de Chipperfield

Garching Campus TUM et UnternehmerTUM, le premier centre européen de création d'entreprises selon le Financial Times.

Neubiberg Siège du groupe Infineon au Campeon.

Arnulfpark Un Site munichois de Google, à quelques minutes de la gare centrale (Google possède plusieurs sites à Munich. Le site principal se trouve à Erika-Mann-Straße 33, 80636 Munich).

Quartier des usines à la gare de l'Est WERK1, Hub pour les modèles commerciaux numériques.

Quartier créatif Munich Urban Colab, lieu d'innovation soutenu par la ville.

