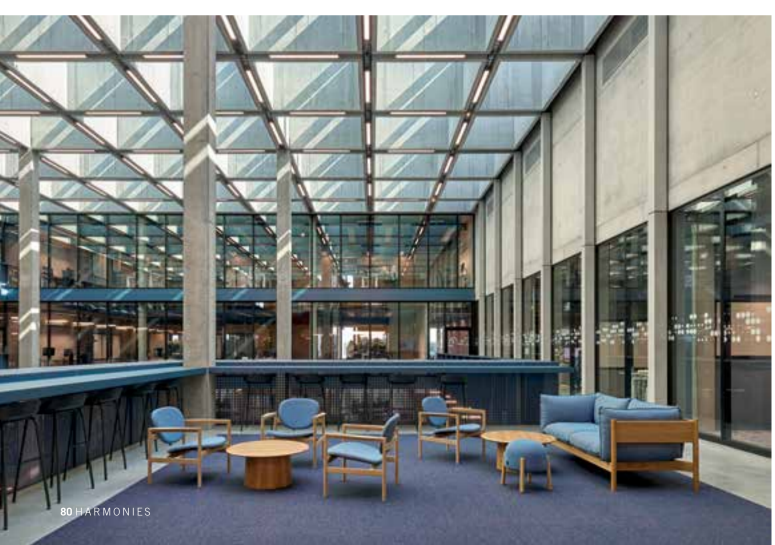


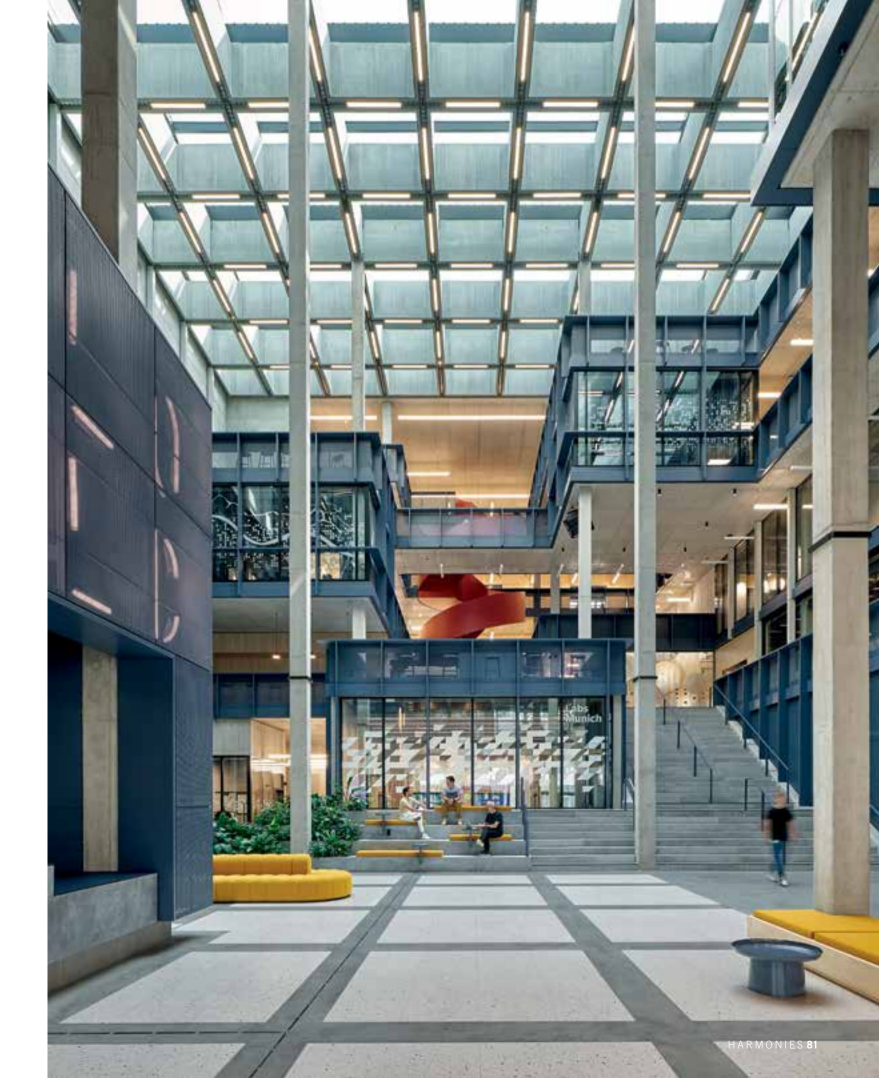
## BÂTIMENT INÉDIT POUR L'UNIVERSITÉ TECHNIQUE DE MUNICH

SCOPE ARCHITEKTEN A RÉALISÉ LE NOUVEAU SAP LABS MUNICH À GARCHING. CE BÂTIMENT DE CAMPUS ÉTABLIT DE NOUVELLES NORMES EN MATIÈRE D'ARCHITECTURE DE BUREAUX CONTEMPORAINE, ET INCARNE LA VISION D'AVENIR DE LA CITÉ DES SCIENCES DE GARCHING, L'UN DES CENTRES DE RECHERCHE ET D'ENSEIGNEMENT LES PLUS PERFORMANTS D'EUROPE.

Texte Josette Moubarak







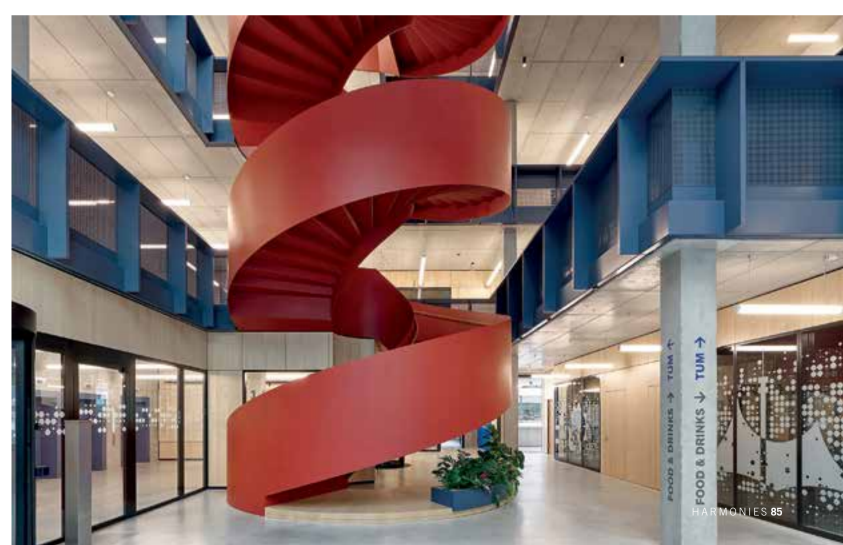






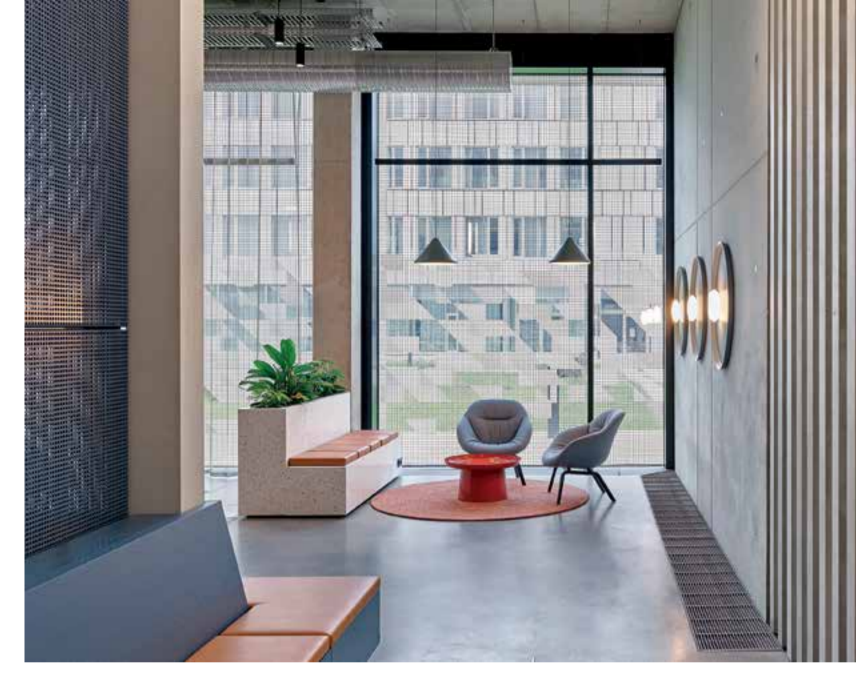












Le bâtiment marque une étape importante dans le partenariat de recherche à long terme entre SAP et l'Université technique de Munich (TUM). Sur une superficie de 25 500 m², environ 600 éditeurs de logiciels et 120 chercheurs et enseignants de la TUM collaborent sur des projets pionniers dans les domaines du développement durable, de la mobilité, de l'industrie 4.0 et du commerce. Ce vaste campus de 180 hectares comprend 12 pôles de recherche, chacun formant sa propre place de quartier et contribuant à une "boucle" centrale reliant tous les secteurs de l'ensemble universitaire. Pièce maîtresse de la Cité des sciences de Garching, il offre une multitude d'usages et crée des atmosphères variées propices aux interactions sociales et à la communication. Composé de deux ailes, il forme, avec les espaces verts, la "boucle des sciences" entre les facultés de Génie mécanique, d'Informatique et de Mathématiques. L'ensemble de la construction fonctionne comme un "campus à petite échelle", l'idéal académique devenant le principe directeur: trois volumes s'élèvent en quinconce, formant un ensemble architectural harmonieux autour d'un atrium central. Cette composition crée une structure différenciée de formes bâties imbriquées et de terrains ouverts. Tant à l'intérieur du bâtiment qu'au sein du contexte urbain, une transition contrôlée et progressive s'établit entre l'intérieur et l'extérieur, ainsi qu'entre les surfaces publiques et semipubliques. La conception de la façade fait référence aux archétypes classiques en articulant les trois volumes par un ordre colossal de pilastres légers en métal anodisé argent, structurés selon la fonction et le nombre d'étages. Dès le rez-de-chaussée, les visiteurs sont accueillis par une entrée ouverte de cinq étages, perçue comme un continuum spatial complexe. Cet atrium lumineux de 21 mètres de haut sert d'interface entre l'entreprise, la TUM et le public. Il est entouré d'espaces publics tels que le Vital Bar, l'auditorium et une salle d'expérience SAP. Les bureaux modernes, organisés en lieu de travail, offrent environ 580 postes de travail pour SAP et quelque 120 pour TUM. Réparties du premier au troisième étage et disposées autour de l'atrium central, ces pièces sont conçues pour répondre aux différents besoins des utilisateurs en matière de travail concentré, communicatif et collaboratif. Elles sont complétées par des salles de réunion innovantes, spécialement imaginées pour les modèles de travail hybrides. La cafétéria de 260 places, située au premier étage, relie l'atrium à la terrasse sur le toit. Plusieurs options de sièges et de cabines permettent de répondre à différents besoins, même en dehors des repas. La grande salle à manger est également modulable pour accueillir des présentations et des réunions d'équipe. Le troisième étage abrite le Work Café, un endroit exclusif à SAP, propice aux échanges créatifs dans une ambiance décontractée et polyvalente. ■