

Groupe éducatif Carl Remigius Fresenius

Une numérisation réussie pour une collaboration hybride fluide

Profil de l'école

NOM

Carl Remigius Fresenius Education Group

FONDÉE

1848

TYPE

Un groupe éducatif privé proposant des programmes de licence et de master dans 13 marques éducatives, telles que la Hochschulen Fresenius, l'AMD, l'Université de psychologie Charlotte Fresenius, l'Université du développement durable, etc.

NOMBRE TOTAL D'ÉTUDIANTS

Plus de 35 000

ANNEXES

Plus de 60

SITE WEB

www.hs-fresenius.de

SOLUTIONS

Logitech Rally Bar Huddle

Logitech Sight

Logitech Tap IP

Logitech Signature Slim MK 950

Logitech Zone Wireless 2

Logitech Combo Touch 4

Logitech Crayon 2e génération





Présentation

Le <u>Carl Remigius Fresenius Education Group</u> forme les individus avec une éducation de qualité depuis plus de 175 ans. Avec plus de 60 sites dans le monde, l'institution s'attache à doter les générations futures des compétences nécessaires pour relever les défis de demain. Le credo du groupe est: « L'éducation de nouvelle génération. »

Parmi ses campus, le site de l'<u>Université de Munich</u> se distingue comme un centre d'échanges interdisciplinaires. Les étudiants et les jeunes entrepreneurs s'y épanouissent dans une communauté en réseau qui favorise l'innovation et les opportunités de carrière. Tous les campus se sont engagés dans la transformation numérique, qui vise à créer des environnements permettant un enseignement moderne, une collaboration transparente et une participation égale, que ce soit sur place ou à distance.

Pour réaliser la transformation numérique, le <u>Carl Remigius Fresenius Education Group</u> s'est associé à Logitech pour mettre en œuvre des solutions de communication numérique avancées adaptées à l'apprentissage et à la collaboration hybrides modernes. Ses équipes ont sélectionné des outils pour la collaboration entre les facultés ainsi que pour la productivité et la mobilité des personnes. Le <u>campus de Munich</u>, qui regroupe cinq établissements d'enseignement du groupe, la <u>Hochschulen Fresenius</u>, l'<u>AMD</u>, l'<u>Université Charlotte Fresenius</u>, l'<u>école de médecine Carl Remigius</u> ainsi que le <u>Pioneer Lab</u>, l'incubateur interne d'entreprises, a choisi Logitech Rally Bar Huddle, Logitech Sight, Logitech Tap IP, Logitech Signature Slim MK 950, Logitech Zone Wireless 2, Logitech Combo Touch et Logitech Crayon comme outils clés pour connecter numériquement ses facultés et stimuler la productivité de son personnel, qu'il soit sur le campus, à domicile ou en déplacement.





Problématique

Le campus de Munich, en tant que moteur clé de l'innovation pédagogique et de la transformation numérique, s'est donné pour mission de réaliser pleinement la promesse du travail hybride. Pour atteindre cet objectif, ses responsables cherchaient des moyens modernes de connecter le corps enseignant et d'offrir plus de flexibilité aux enseignants et à l'administration en renouvelant une infrastructure technologique vieillissante. Ces défis reflètent la volonté de l'université de rester tournée vers l'avenir en offrant un environnement éducatif inclusif, innovant et compétitif. Leur recherche d'une solution complète les a orientés vers Logitech.



- « Les produits Logitech offrent un mélange parfait de convivialité, de simplicité et de design intemporel. Notre personnel enseignant et administratif est toujours à la recherche de moyens d'améliorer sa façon de communiquer, de collaborer et de créer. La solution Logitech nous a aidés à rationaliser notre façon de vivre et de travailler. »
- OLIVER DORN, DIRECTEUR
 DE LA TRANSFORMATION
 NUMÉRIQUE DU CARL
 REMIGIUS FRESENIUS
 EDUCATION GROUP ET
 RESPONSABLE DU MARCHÉ
 RÉGIONAL

Solution

Le campus de Munich a préféré travailler avec un fournisseur unique pour ses besoins de collaboration, ainsi que pour ses solutions de productivité et de mobilité individuelles, notamment pour les enseignants et le personnel. Logitech est devenu un choix naturel en raison de sa large gamme de produits qui aident les personnes à se connecter, à créer, à travailler, à apprendre et à jouer.



Fonctionnalité

L'équipe du campus de Munich recherchait des solutions offrant des fonctionnalités performantes sans être trop complexes. Elle voulait disposer de dispositifs capables de fonctionner avec ses applications existantes tout en protégeant ses investissements dans des technologies futures.



Simplicité d'utilisation

L'équipe locale a reconnu que les solutions technologiques ne sont efficaces que lorsque les utilisateurs se sentent à l'aise pour les utiliser. La simplicité du prêt à l'emploi était un facteur essentiel pour décider des outils à mettre en œuvre pour la collaboration entre campus et la productivité personnelle.



Développement durable

Le développement durable est un élément central de la politique et de la société allemandes, et la plupart des organisations le considèrent comme important lorsqu'elles prennent des décisions d'achat. L'engagement de longue date de Logitech en faveur du développement durable a joué un rôle important dans la décision d'achat.











LOGITECH SIGHT

Solutions de collaboration en équipe

<u>Logitech Rally Bar Huddle</u> est une barre vidéo tout-enun conçue pour les petites salles de réunion. Elle offre une vidéo nette améliorée par l'IA, la suppression du bruit et un son d'une clarté exceptionnelle dans les réunions hybrides, pour une expérience de conférence naturelle et professionnelle.

Logitech Sight, une solution de collaboration sur table, utilise le cadrage multi-participants intelligent appelé Smart Switching. Cette caméra améliore l'équité lors des réunions hybrides en offrant une vue complète de la salle et un son clair, pour que les étudiants et les enseignants à distance se sentent aussi présents que leurs homologues sur site.

Le contrôleur tactile <u>Logitech Tap IP</u> s'intègre parfaitement aux solutions de visioconférence de Logitech. Il permet aux utilisateurs de rejoindre les réunions d'une simple pression et de gérer facilement les salles de réunion.

Outils de productivité personnelle

Logitech Signature Slim Combo MK 950 est un ensemble clavier et souris confortable, ergonomique et efficace, idéal pour une utilisation dans les espaces de coworking. Il améliore la productivité des enseignants et du personnel au bureau.

Logitech Zone Wireless 2 est un casque sans fil avec une qualité sonore supérieure et une suppression de bruit active. Offrant un confort continu tout au long de la journée, il contribue à maintenir l'engagement des professeurs et du personnel, où qu'ils travaillent, en leur permettant de rester concentrés dans des environnements très fréquentés ou bruyants.

Logitech Combo Touch et Logitech Crayon constituent un ensemble étui clavier et stylet pour iPad polyvalent qui permet aux enseignants et au personnel de travailler efficacement depuis des emplacements mobiles. Il est parfait pour ceux qui ont besoin d'allier créativité et productivité en déplacement.



Résultats

Le campus de Munich a constaté que les solutions de collaboration en équipe de Logitech contribuaient à améliorer la qualité du travail hybride et de la collaboration en équipe en permettant une connexion transparente en temps réel. Les étudiants bénéficient d'un meilleur accès et d'une meilleure qualité d'interaction avec les membres du corps enseignant grâce à des consultations virtuelles. Les solutions vidéo ont également contribué à favoriser un sentiment de communauté parmi les intervenants internes et externes. Du point de vue du service informatique, les solutions de Logitech ont fait preuve d'une grande facilité d'installation et de gestion. Elles ont favorisé une expérience fluide pour l'équipe informatique, qui peut compter sur une infrastructure pérenne.

Les outils de productivité personnelle aident les membres du corps enseignant et de l'administration à rester concentrés et confiants dans leur capacité à travailler de manière productive et confortable. Cette approche tournée vers l'avenir permet au <u>Carl Remigius Fresenius Education Group</u> de rester au premier plan de l'innovation dans l'enseignement supérieur. En associant tradition et technologie de pointe, elle affirme sa vision de l'« éducation de nouvelle génération », qui permet aux enseignants, aux étudiants et au personnel administratif de répondre aux exigences du monde de demain.

